# MANUEL STATEMENT OF THE STATEMENT OF THE

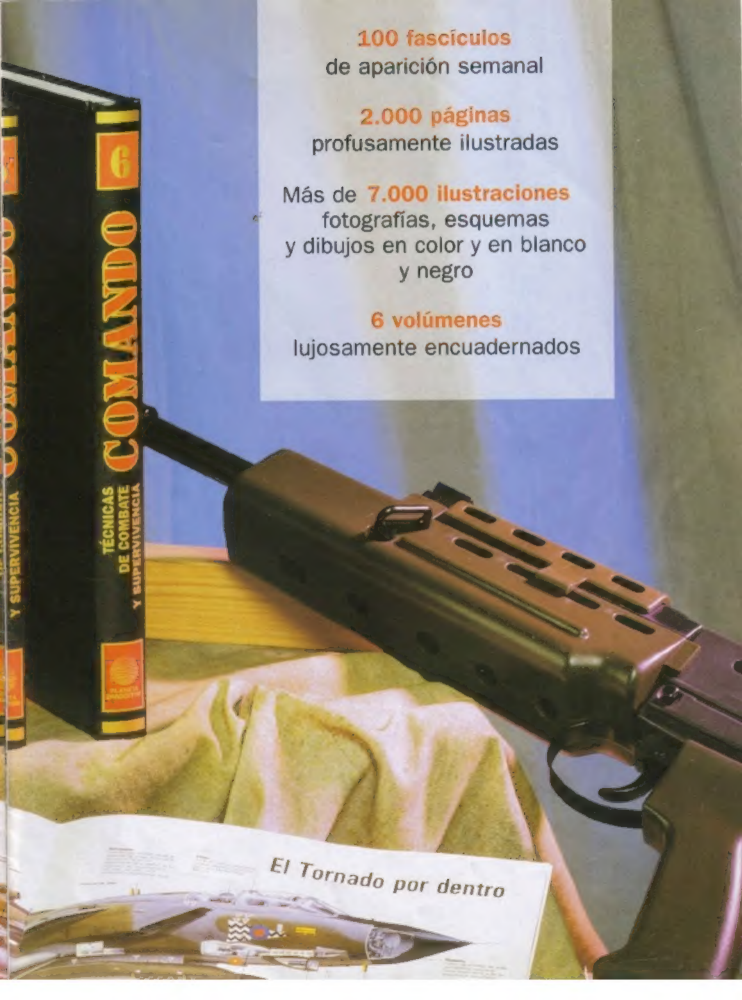
TECNICAS DE COMBATE Y SUPERVIVENCIA





PLANETA DOAGOSTINI





EXLIBRIS Scan Digit

Biblioteca Binaburo Literatura Legionaria Diversas Páginas de la Web



The Doctor

Compaginación final y portadas

http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/

http://el1900.blogspot.com.ar/

http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/

https://labibliotecadeldrmoreau.blogspot.com/



## **VOLUMEN**





© 1988, Editorial Planeta-De Agostini, S.A., Barcelona ISBN obra completa: 84-395-0948-0

Depósito legal: B-32201-1988

Fotocomposición: Foinsa, Barcelona

Fotomecánica: Eurogamma, Barcelona

Impresión: Cayfosa, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Impreso en España-Printed in Spain-Diciembre 1988

# COMBATIR A LOS GUERRILLEROS

Si alguna vez eres enviado a combatir a la selva, ante todo debes estudiar al enemigo, sus hábitos, sus cualidades y sus tácticas. Debido a que en la jungla siempre se lucha a quemarropa, todo sucede con mayor rapidez, de manera que cuanto más conozcas el modo operativo del enemigo, mayores posibilidades tendrás de sobrevivir y vencer.

La distribución de las selvas por el planeta, y la experiencia pasada, hacen suponer que tu enemigo será probablemente un asiático, un africano o un sudamericano cuya motivación para el combate procederá de movímientos políticos extremos y cuya ayuda material vendrá de algún país vecino. Por lo general, el guerrillero será un hombre o mujer relativamente poco cultivado, pero muy bien adoctrinado y dedicado en cuerpo y alma a su causa; por lo menos, sus líderes si responderán a este arquetipo. La amenaza más importante procederá, por tanto, de un enemigo empeñado en el tipo de operaciones agrupadas dentro de la guerra revolucionaria, que fue puesta en práctica por primera vez, en China, por Mao Tse Tung y después perpetuada por el Vietcong en Vietnam, por la guerrilla china comunista en Malasia y por los revolucionarios cubanos, por sólo citar los ejemplos más notorios.

La guerra revolucionaria suele dividirse en tres fases. La primera de ellas es la subversiva o pasiva, durante la que el revolucionario establece sus bases políticas y refuerza su apoyo entre la población. Es Armado con ametralladoras ligeras RPD de 7,62 mm, un grupo de guerrilleros del Vietcong se prepara para la ección. En Vietnam del Sur, las guerrillas progresaron rápidamente de las incursiones menoras al empaño de batallones completos.





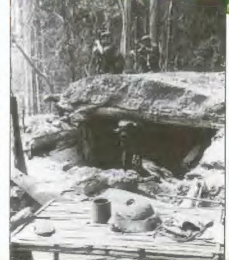
cia y disturbios en el que tienen lugar actos menores de terrorismo contra funcionarios e instalaciones del gobierno; puede durar tanto como 20 años. El grado de implicación de las fuerzas armadas durante esta fase dependerá de los medios y la experiencia de las fuerzas policiales.

Empieza la insurgencia

La segunda fase es la de insurgencia guerrillera activa. Grandes áreas de la población rural pasarán a control revolucionario. Cada aldea puede llegar a tener su propia banda de guerrilleros, y cada área, una sección o compañía de insurgentes "regulares" que operarán desde sus santuarios en bases levantadas en la seiva.

Los ataques guerrilleros estarán dirigidos contra el Ejército. Esta segunda etapa puede durar varios años y, a menos que los militares sean capaces de batir a la guerrilla en su propio terreno y sus términos, la intensidad y audacia de las acciones de ésta se incrementarán, sometiendo al Ejército a una presión cada vez mayor.

La fase tercera y última es la de la contraofensiva, o fase de la victoria: un ejemplo clásico de campaña guerrillera que





## **EL COHETE CONTRACARRO B-40**





El B-40 (también llamado RPG-2) es un cohete contracarro soviético hoy superado por el RPG-7. Copiado por los chinos, tue utilizado con profusión por el Vietcong en funciones contracarro y antipersonat. A veces disparaban deliberadamente allo para que los cohetes detoharan en los arboles, causando una lluvia de metralla para atrapar a los pries de carro o de M-113 con las escolidas abiertas. Como reacción instantánea trente a una emboscada, el RPG se usa también en salvas multiples.

rá dominar la selva obligando a la población local a ayudarle. Amenazará sin reparo alguno, exigirá comida y castigará sin piedad a los informadores. Su base se encontrará en el corazón de la selva, en un lugar casi inaccesible, y sus tácticas tenderán a impedir la aproximación del Ejército y la Policia.

Hostigamiento

Para ello, los guerrilleros hostigarán a los militares por medio de grupos pequeños y móviles equipados con cohetes, lanzagranadas y armas automáticas, y los inducirán a perseguirles con el objeto de tenderles emboscadas. La guerrilla se convertirá en experta en romper el contacto y esfumarse en la selva. A veces empleará

pequeñas partidas de francotiradores, posiblemente protegidos por minas y trampas explosivas, que librarán acciones de retaguardia, obligando a los militares a desplegarse y a retrasar su avance para que el grupo principal de guerrilleros pueda poner tierra por medio.

#### Bases ocultas

Las bases guerrilleras en la selva serán extremadamente difíciles de localizar. Estarán totalmente a resguardo del reconocimiento aéreo y aprovecharán todos los obstáculos naturales, como ríos y pantanos. Los guerrilleros colocarán gran número de minas y "trampas para bobos" en todos los accesos, y los refugios y casamatas serán lo bastante robustos para resis-

tir los bombardeos aéreos y de la artilleria. Si la posición es grande y tiene carácter permanente, incluirá seguramente amplios sistemas de túneles con trampas de toda clase y salas abovedadas para que los defensores puedan elegir entre redesplegarse, resistir al ataque o escapar.

#### Retirada táctica

Los guerrilleros aplican con celo el principio de "sobrevivir para combatir otro día". Hacen un uso amplio de las tácticas dilatorias, se desplazan de noche y colocan infinidad de minas y trampas explosivas, y montan emboscadas muy bien preparadas. Aunque en la mayoria de las ocasiones se desplazan a pie, también pueden utilizar botes y barcas por los ríos de la selva y requisar vehículos de motor para trasladar grupos numerosos de combatientes. En las últimas lases de la guerra revolucionaria, la guerrilla debe ser capaz de utilizar sus propios medios de transporte.

Superioridad numérica

Sin embargo, no hay que caer en el error de pensar que la guerrilla de la selva se limita a librar operaciones defensivas y retirarse. Siempre que le es posible, y cada vez que considere que posee la superioridad numérica, pasará rápidamente al ataque. Sus acciones ofensivas tendrán carácter esporádico y serán deliberadas, casi siempre orientadas a destruir posiciones defensivas individuales.

#### Ataques

Las tropas del Ejército deben procurar no hallarse nunca en una situación parecida. Una vez que una fuerza guerrillera ha identificado una base enemiga aislada de

## EXPERIENCIA EN LA SELVA



El SAS en Borneo: la guerrilla fue derrotada por la enérgica acción de las patrullas antes que por la fuerte potencia de fuego convencional.

Las campañas libradas en la selva desde que en 1945 concluyera la Segunda Guerra Mundiel han tenido lugar siempre sobre un trasfondo colonial en el que el sistema social, administrativo y policial erá bien conocido tanto por los rebeldes como por las irropas que llegaban desde la metrópoli. Sin embargo, cada vez más se producen guerras en lugares extraños para las fuerzas militares y en las que éstas lienen un apoyo local limitado. Por tanto, el sotidado debe entender pienamente (os problemas y exigencias de la guerra en la selva y las características de los ejércilos de guerralia. Estos son algunos de los principios destacados de la guerra revolucionana propugnada por Mao.

La campaña debe ser larga.
 El control de la población es mucho más importante que la ocupación y conservación del territorio.

3 Inicialmente en inferioridad frente a las fuerzas de seguridad, los guerrilleros deben concentrar recursos hasía conseguir superioridad local para sus ataques.

4 Aislar las ciudades y pueblos de su gobierno.



Un indonesio muerto por las tropas británicas durante la "Confrontación". Contra las guerrillas de la selva, la victoria se juzga por la cuenta de cuerpos.





Arriba: Subfusiles de fabricación casera construidos con el cañón, trozos y piezas de un fusil. El de debajo está basado en el diseño del Sterling.

Abajo: Armas de la guerrilla suministradas por la URSS: el fusil de asalto AKM (arriba); el fusil semiautomático SKS; y el aubfusil PPSh.



Cadaveres en la cuneta después de una emboscada a un vehiculo. Las fuerzas motorizadas, como las francesas en indochina o las británicas en Malasia en 1941, salen derrotadas de la guerra en la seiva. Debes aprender a combatir en la jungla con conflanza.

los suyos o vulnerable, o una guarnición con los efectivos mermados, atacará. Llevará a cabo el asalto mediante oleadas sucesivas de infantes desde direcciones distintas y siempre con un intenso fuego de apoyo. Los ataques de este tipo suelen prepararse con cuidado y se ensayan las veces que sea necesario. A veces, las postciones defensivas habrán sido exploradas previamente y "manipuladas", en Vietnam, el Vietcong se convirtio en un experto en el arte de infiltrarse en les posiciones norteamericanas y dar la vuelta a las minas Claymore, de manera que, cuando eran detonadas ante un ataque, enviaban toda su carga mortal en la dirección de los desprevenidos defensores.

#### Soldados decididos

El guerrillero suele ser un hombre o mujer dedicado por entero a su causa, que tiene todo el tiempo del mundo para alcanzar su meta y que puede ser un experto conocedor de la selva. El Ejército británico ha derrotado a sucesivos enemigos en las selvas de medio mundo: a los japoneses en Birmania, a los Mau-Mau en Kenia, a los guerrilleros chinos comunistas en Malasia, a los indonesios en Borneo y a los rebeldes locales en Brunel y Belice, y lo ha conseguido jugando al mismo Juego que la guernila y haciéndolo mejor que ella. Las únicas tácticas validas consisten en sigilo, paciencia y astucia. Esta es la forma de ganar en la selva.

## Medicina de combate N.º 8

# TÉCNICAS DE EVACUACIÓN DE BAJAS



Arriba: El arrastre lateral se utiliza cuando se está bajo el fuego enemigo y escasea la cobertura, pues permite adoptar fácilmente una posición de tiro. Lleva tu arma en la mano derecha.



Arriba: El arrastre se utiliza para cubrir distancias más largas con poca cobertura. Esta técnica prueba la forma fisica y dificulta la adopción de una posición de tiro.



En las películas de guerra parece haber sanitarios y camilleros por todas partes, pero la realidad es que a veces no pueden acercarse a la primera linea de fuego durante los momentos más intensos del combate. En la mayoría de los casos, será el propio combatiente quien deba preocuparse de evacuar a sus compañeros heridos hasta el lugar en que se halle la plana mayor de la compañía.

Los heridos suelen quedar bajo la responsabilidad del brigada de la sección. Quienes hayen sufrido heridas leves serán animados a seguir combatiendo después de recibir los primeros auxilios, y los que puedan caminar serán trasladados por sus propios medios al hospital de sangre siempre que sea posible.

El resto de las bajas será dividido grosso modo entre los que están conscientes pero inmóviles, y aquellos totalmente inválidos por uno u otro motivo.

## Tipos de transporte

## Arrastre

Esta tecnica sirve fanto para heridos conscientes como inconscientes, y requiere estar en buena forma listoa. Alla los brazos de herido a tededor de tu cuello por el codo para que le sea mas facili solo sus piernas se amastrarán por el suero. Esta es una tecnica muy buena si estás bajo luego.

## Arrastre lateral

Este, con sus variaciones, es un método que puedes utilizar cuando estes en estrecho contacto con e enemigo y soto dispongas de una cobertura limitada. También puedes internar pasar el pie a través de sus correajes y arrastrario con el extremo se la bota.

## Al modo bombero

Es una forma comoda para el acarreador pero

Izquierda: La camilla de correajes. Proporciona un punto de apoyo tolerante para el herido, y, aunque arrastre los pies por el suelo, cuatro hombres pueden moverlo con rapidez.



Arriba: Un herido que pueda caminar necesitará siempre la compañía de al menos un hombre ileso: incluso un herido leve puede sufrir un shock y desvanecerse mientras va al puesto de socorro.



La "silla de la reina". Es ideal para los heridos que están conscientes y sólo tienen lesiones en las piernas o los pies. Para formaria, se agarran las muñecas tal como muestra la fotografia.

olomai para et "aciente. Le convierte an un bianco nay ir y sit ayuda es dificil echarse a los hombros un hendo inconsciente.

## A la espalda

Solo es realmente util en caso de que el herido este consciente y puede utilizar los brazos. Puede ser bastante cómoda si asientas al herido en lus correajes, transtiniendo el peso a los húmbros.

## Por el correaje

Este método es el mejor para distancias cortas que el del bombero para un hérido que no pueda dobiar a tronco.

## Camilla de correaje

Sienta al herido sóbre su correaje puesto al reves, pasándole los pies a traves de las cinchas y consiguiendo asi un arries de asiento improvisado.

## La silla de la reina

Es un método que requiere dos hombres y sé emplea con hendos leves conscientes. Es muy exteriuante a larga distancia, pues obliga a caminar de lado, pero es razonablemente cómoda pará el hendo.

## La cuna

Este método proporciona un respatdo pero es peor que la silla de la reina



Arriba: Evacuación a la espalda. Cuanto más arriba lleves al hendo, más fácil te seré la operación, pero quizá necesites que un compañero le sostenga en ple para poder echártelo encima.



La "cuna". Proporciona apoyo a la espaida del herido semiconsciente, que de otra forma podria caer de espaidas. El herido puede sujetarse con sus manos alrededor de los hombros pera mayor seguridad.



## Extraer heridos de los vehiculos

Debes familiarizarle con la mayoria de los vehículos del Ejercito y conocer la situación de todas las escolilas, extintores de incendios y liaves de combust blo. Los frencios de la confección y characterísticos multiples, quemá la conocerción de seconos de s

Este método de extraer a un herido de un vehículo sólo se utilizará cuando no se pueda entrar por las puertas laterales. Es bueno si no hay nadie que te dispare y la baja no tiene heridas en los brazos ni el pecho. Algunos carristas tienen un "asa" en el interior del uniforme, de modo que los heridos puedan ser sacados por las escotillas sin que sus rescatadores tengan que agarrar un cuerpo que literalmente puede rompérseles en las manos.

# Guía de armas y equipos N.º 50

# Cobra

A cubierto en un pozo de tirador, puedes oir el ruido incontundible de la aproximación de los carros por encima del estruendo de la batalla y el batir distante de las palas de un rotor de helicóptero. Una luz brillante cruza el cielo por encima de tu cabeza, seguida de una explosión sorda. El ruido cesa y aparece un Cobra desde detrás de los árboles que tienes a tus espaldas, con la torreta delantera moviéndose de un lado a otro, buscando Indicios de movimiento en la línea de árboles situada más allá.

Cuando el helicóptero maniobra sobre terreno abierto, brotan de la maleza dos pequeños relámpagos de fuego de armas portátiles. La torreta del aparato lanza una ráfaga de dos segundos hacia la vegetación, regando de balas un trecho de unos 20 metros. Las armas ligeras han enmudecido. Mientras te maravillas de la precisión quirúrgica de esta máquina de matar, el aparato se retira, levantando la cola casi hasta que las palas tocan el suelo delante de la proa, acelerando desde casi cero a unos 100 nudos en unos pocos segundos.

#### Minión Cobra

Éste es el trabajo del Bell Modelo 209, denominado AH-1 por el Ejército de EE UU pero conocido universalmente como Cobra. Su tarea es ahora proporcionar fuego de apoyo y atacar a los carros enemigos, pero hace 20 años, cuando entró en servicio, se dedicó a cazar guerrilleros sudvietnamitas y soldados del Norte en las junglas y bosques del Sudeste asiático.

Los primeros éxitos conseguidos en Vietnam con los pesadamente armados UH-1 Huey llevaron a Bell a desarrollar una versión especial cañonera que empleaba muchos de los componentes del Huev instalados en un fuselaje nuevo v estilizado. Piloto y artillero estaban dispuestos de la forma hoy tradicional en los cañoneros, con el artillero en la parte delantera para disfrutar del mayor sector visual. Con esta configuración en tándem, los diseñadores consiguieron una sección frontal muy reducida que hacía del helicóptero un blanco muy pequeño visto desde delante. Las armas se montaron en dos alas embrionarias filadas a los costados del fuselaje y en una menuda torreta bajo la

El desarrollo fue rápido, y, después de que en setiembre de 1965 tuviese lugar el primer vuelo, en 1967 llegaron a Vietnam los primeros AH-1G. Las entregas se aceleraron, y el AH-1 se convirtió en una de las principales armas desplegadas en el Sudeste asiático. Las operaciones de combate solían ser de apoyo a las fuerzas de tierra, pues los comandantes de las unidades llamaban a los cañoneros cada vez que se encontraban en inferioridad.

La escolta de helicópteros fue otra tarea importante: los Cobra hacían de "escopeteros" de los Huey de transporte hasta unos pocos kilómetros de la zona de aterrizaje (ZA), momento en el que se adelantaban hasta la mísma y la "ablandaban", asegurándola para los vulnerables UH-1.

Las instalaciones de armas fueron di-



Izquierda: Las operaciones de los helicópteros contracamo requieren volar a muy baja cota. Los árboles son un escondite favorito.





to hacie arriba, pero actualmente se han instalado supresores propiamente dichos

A mediados de los años 80, el modernizado AH-15 recibió la denominación de AH-1F, y el US Army confía en poder actualizar toda su flota a este nivel, aunque ahora hay muchos helicópteros AH-1S en una fase menos avanzada de modernización. También el US Marine Corps ha introducido modelos mejores, de los que el primero fue el AH-1T, con los motores y el sistema dinámico repotenciados y, más torde, capacidad para el TOW. A finales de los anos 80, el USMC esta recibiendo el AH-1W, con mayor potencia todavía y nuevas opciones de armas que incluyen misiles aire-aire Sidewinder. Los aparatos de los Marines han entrado en acción en el golfo Pérsico.

Otras naciones emplean el Cobra en tareas similares a las del US Army, entre ellas Corea del Sur, Irán, Israel, Japón, Jordania y Pakistán. Los aparatos israelies han combatido contra Siria, mientras que los de från han hecho lo propio en el Golfo contra iraq. El número de ejemplares usado por estos países es pequeño comparado con tos 1 200 que tiene el US Army y los 170 del USMC; este último también ha empleado sus AH durante la invasión de Granada.

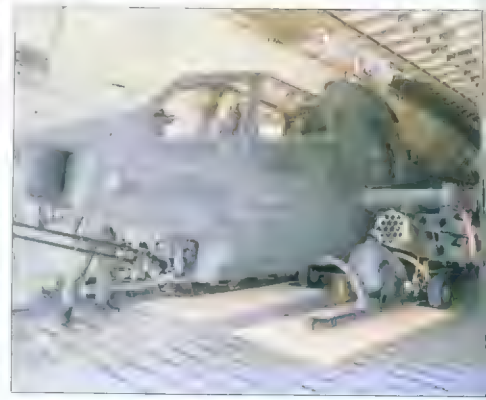
#### Läser

¿Que como opera el Cobra en la función contracarro? Pues para el lanzamiento de su arma principal, el misil TOW, se sirve

El Cobra es aerotransportable con un minimo de atteraciones y fácil de acomodar en un Lockheed C-5 Galaxy, lo que permite su rápido envio a cualquier lugar del globo.

**Tubos TOW** 

a ce live en modulos de ter area y in carga habitanal dei Att 1 er de chafro de ellos





de un visor Laser Augmented Airborne TOW colocado en el extremo de proa. Tal visor pormite al artiliero delectar objetivos a larga distancia y luego guiar hacia ellos los misites mediante la termoimagen. La capacidad láser le viene dada por un designador instalado en tierro o, quizá, en un helicóptero de exploración como pueda ser el Bell OH-58D, que "ilumina" el objetivo. Este aparece en el visor del artillero, permitiéndole guiar el misil desde mayores distancias que si usase la mira optica.

Un lanzador cuádruple de TOW ocupa el soporte interno de cada semiala, quedando libre el externo para lanzadores de cohetes de 70 mm, disponibles en versiones de 7 y de 19 alveolos. Estas armas se apuntan en lígero picado, como el cañón de proa. Tanto unos como el otro se usan para el apoyo de las fuerzas en tierra y, debido al perfil de ataque mencionado, suelen emplearse en áreas en las que el fuego antiaéreo no es excesivo.

Los helicópteros son vulnerables cuando están enfilados, de modo que los Cobra procuran operar a cubierto. Cuando pueden, vuelan por debajo de la altura de los arboles, elevándose lo justo para adquarir Los helicópteros exploradores proporcionan al Cobra mucha información sobre sus objetivos. En la actualidad el US Army utiliza el Bell OH-58 Klowa, que aqui aparece con un AH-1F.





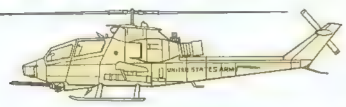
Los AH-1 de la Armada utilizan misites aire-aire Sidawinder, como este ejamplar a bordo del Guadalcanal en el golfo Pérsico. Obsérvese el lanzador de bengalas sobre el ala.

el objetivo, apuntar y guiar los TOW. Para evitar el ataque, el AH-1F está eguipado con una torreta de alerta radar y contramedidas infrarrojas situada detrás del másfil del rotor. La cabina está rodeada de planchas de blindaje. En el futuro, los Cobra estarán configurados para llevar misiles aire-aire con los que defenderse o actuar como cazas sobre el campo de batalla, empeñando tanto a los helicópteros como aviones enemigos.

Algunos AH-1 del USMC ya son compatibles con los misiles aire-aire, pero su misión principal sigue siendo el apoyo a los desembarcos de la Infanteria de Marina. Basados en buques de asalto junto a los transportes Boeing Vertol CH-46 Sea Knight, los AH-1 escoltarán a estos heli-

# Evaluación de combate: comparación

## **Bell AH-1F HueyCobra**



El Cobra estándar del US Army es al monomotor AH-1F, existente en grandes cantidades, incorpora un aupresor de radiaciones de calor y un interferidor de IR así como un receptor de aleria radar. Ha sido exportado a varias naciones

#### Caracteristicas Longitud total: 16,18 m

Diámetro del rotor: Velocidad máxima da crucero: 123 nudos Alcance: 507 km Armamento: 8 misiles CC TOW; 1 cañón trilubo de 20 mm 2 barquillas de MG a cohetes.

#### Valoración

Maniobrabilidad Capacided todotlemoo Versatilidad Usuarios



Los Cobra están en servicio en grandes cantidades con al US Army y son una potente piataforma contracarro.

## Bell AH-1T y AH-1W



La AH 1T es la versio i actual de USMC, pero que será superada pronto por a AH I W SuperCobra, cor motores más potentes. Diferen sobre todo de os Cobra de US Army en que tienen dos motores para una mayor segundad sobre el agua, además de un armamento distinto que incluyé misites Heiffire en el caso del AH-1W.

#### Características Longitud total: 17,68 m

Diámetro del rotor: Velocidad maxima de crucero: 189 nudos Alcanca: 635 xm Armemento: 8 misiles CC Her lire o TOW: 1 cañón Irilubo de 20 mm; 76 cohetes de 70 mm o 16 de 127 mm, o barquinas de MG o misiles a revaire

#### Valaración Maniobrabilidad Capacided todotiempo Versatilidad Usuarios



Los AH-1T de la Armada han combatido durante la invasión de Granada. El de la fotografia aponta en el Guem.

# **McDonnell Douglas**



Comparado con el Cobra, el Apache posee mayor capacidad gracias a la sofisticación de su aviónica y sus armas, pero es más difícit de mantener en campaña. Con ex HueyCobra comparte la desventaja de carecer de un visor de tiro montado en el techo o en mástil.

#### Características Longitud total: 1776 m Diámetro del rotors 14.63 m

Velocidad máxima de

crucero: 155 nudos Alcance: 482 km Armamento: 1 cañón M230 de 30 mm, 16 mísiles CC Heilfire o bien ocho misiles y dos lanzacohetes

Valoración Manlobrabilidad Capacidad todottempo Versatilidad Usuarios



El AH-64, más avanzado que el AH-1. tiene capacidad de ataque todotiempo y misiles guiados por láser.

cópteros y a los lanchones de desembarco durante el asalto inicial y después apoyarán a los Marines una vez estén en la ca-

beza de playa.

Aunque no tan sofisticado como el McDonnell Douglas AH-64 Apache, el Cobra es aún un medio valloso sobre el campo de batalla, y está disponible en tal cantidad que su impacto en un conflicto acorazado sería grande. Pese a tener 20 años de antigüedad, su célula es susceptible de incorporar nuevas mejoras: clertamente, la adopción de un visor montado en el techo o en el mástil del rotor le haría menos vulnerable frente a defensas intensas. Uno de los protagonistas de la guerra de Vietnam, el Cobra aún está en la brecha y seguirá en ella algunos años más.



Un primer plano de un AH-1. Obsérvense las cúpulas de paneles planos, con el artillero en la cabina delantera para disfrutar de la mayor visibilidad. El piloto ocupa un asiento sobreelevado para ver por encima del artillero.

## del Cobra con sus rivales

## **Westland Lynx AH.Mk 1**



Grande y falto de cañón, el Lynx es un aparato contracarro mediocre, aunque puede llevar tropas y misiles de recarga en el fuselaje. Careca de bi ridaje alguno y su avidinca es espartana. Su supervivencia en el campo de batalla moderno es, cuando menos, cuestionable

#### Caracteristicas Longitud total:

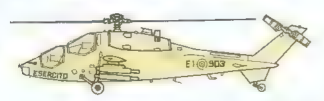
Longrun total: 15,16 m Diámetro del rotor: 12,80 m Velocidad máxima de crucero: 140 nudos Alcance: 540 km Armamento: 8 m sues TOW

Valoración Maniobrabilidad Capacidad todotiempo Versatilidad Usuarios



Donde mejor se desenvuelve el Lynx es e ras de los érboles, donde exhibe una asombrosa agilidad.

## Agusta A 129 Mangusta



El Mangueta es comparable al AH-1 en que es un helicóptero de ataque armado con misses TOW y dotado de una baja firma visual, pero, como éste, carace de la avionica solisticada de Apacha Aunque ahora no lo lleve, el Mangueta puede incorporar un visor montado en el techo

#### Características Longitud total: 14,29 m Diametro del rotor: 11,90 m

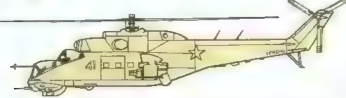
Velocidad máxima de crucero: 140 hudos Alcance: descondado Armamento: 8 misses Town, 2 barquillas de cohotas o cañones de 20 mm

Vatoración Maniobrabilidad capacidad todotiempo verastilidad todotiempo todot



Los TOW y lanzacohetes son una réplica de la carga bélica del Cobra, pero el Mangusta careca de torre artillada.

## Mil Mi-24 "Hind-E"



Grande y poco maniobrero, el "Hind" es, en cambio, un aparato veioz y bien blindado. Pusde itevar gran numero de cohetes y cualro mísiles, y tiene un cañón en la proa. Su fuerte son as misiones de ataque y asalto, pues puede transportar todo un pelotón de infantes.

#### Caracteristicas

Longitud total: 21,50 m Diámetro del rotor: 17,00 m Velocided máxima de crucero: 159 nudos Alcance: 750 km Armamento: 4 mísites CC AT-6 "Spiral", 4 lanzaconetas UV-32-57, una MG tetralubo de 12,7 mm

#### Valoración Maniobrabilidad Capacidad todotlampo Versatlidad Usuarios



Esta máquina es un "Hind-A" polaco, con capacidad para los mísiles AT-2. El "Hind-E" utiliza los más modernos AT-6.

# Caza y pesca en el Artico

Durante el invierno, el Ártico es una tierra que ofrece pocos recursos alimentarios, pero en caso de emergencia el superviviente tiene todavia algunas posibilidades. Busca huellas de aves y mamíferos; éstas pueden llevarte a sus fuentes de alimentos, que casi con toda segundad serán también comestibles para it.

Pero ve con tiento cuando encuentres bayas extrañas o cualquier otra planta que no conozcas, pues pueden ser perjudiciales. Prueba un trozo muy pequeño, primero de todo con la lengua, y si no notas ningún efecto extraño, come un poco: aguarda unas ocho horas y come otro poco. Si al cabo de otras ocho horas no te ha sucedido nada anormal, puedes estar razonablemente seguro de que aquello es comestible. Andate con ojo con las setas: cuando estés de maniobras, ni las toques a menos que algún compañero sea un experto en ellas, casi un micólogo.

#### Mamiferos

Los mamíferos que puedas encontrar en el Ártico van del reno, el alce y el oso (pardo y polar) a las llebres, los conejos, las ardillas y los lemings (ratones de Noruega); estos últimos debes buscarlos bajo las piedras. También puedes toparte con zorros y lobos.

Observa cada mañana la nieve y por las huellas que descubras en ella deducirás la cantidad de vida salvaĵe de la región. Cuanto más cerca estés de los bosques y las costas, más abundante será la fauna, incluso en invierno.

La caza y captura de animales es todo un arte, pero que debes aprender rápidamente si tu vida puede depender de ello. Ten presentes las siguientes reglas:

- 1 Caza siempre contra el viento, pues asi evitarás que éste lleve tu olor hacia el animal.
- 2 Muévete lentamento.
- 3 Acecha a la presa desde una altura superior (un árbol, por ejemplo).
- 4 En terreno expuesto, repta; muévete mientras el animal esté comiendo, y quédate inmóvil cuando levante la cabeza.
- 5 Si vas a emplear un arma de fuego cargada con munición militar de punta dura, apunta al corazón, aunque con la caza menor debas hacerlo a la cabeza.
- 6 Muchos animales se quedan inmóviles

## Ración para 24 horas



- 1 Holdstan to house or 2 or to or pully 3 or that he arrow 4 for other warrish

- 5 Cale instantania 6 Copt N Next senior 10
- the ITST TEMPOORE
- tershickatada
- 9 Arras 10 Guisarries secos
- 11 Panuelos de paper 12 Cer lias
- 14 Chocolate en pólvo 15 Copos de avona 16 Azucai 17 Galletas de liutas

- 18 Fullos seros 19 Galletas de chocolair 20 Papel higierico
- 21 Chocolate con loche 22 Fole-gras
- 23 Chocolate con galleta

24 Tabintas de doctresa 25 Carametes cubionos de

Cada hombre lleva raciones de reserva como parte de su equipo de supervivencia. Estos paquetes te proporcionan tiempo para encontrar ayuda o alimento.

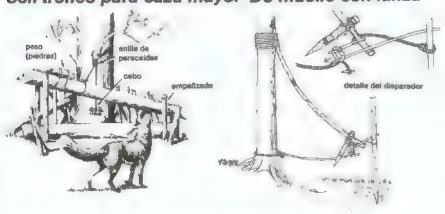
Puedes necesitar las raciones de supervivencia más carca de casa que en el Ártico. La meteorología europea es muchas veces todo un desafío para los equipos de rescate en montaña.





## Trampas

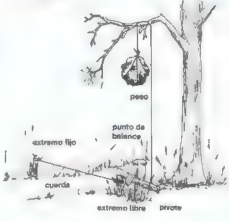
## Con tronco para caza mayor De muelle con lanza



És una rampa adecenda para animales medianos y grandos, per las latis musa y soli, debe prepararse quando en la región haya suficiente caza mayor. La frampa con lanza es utro método para atrapar grandes mamilleros, pero ha de estar muy bien construida.

Arriba: Todo el año hay caza; el único problema es su cantidad, que a veces es limitada.

## Con peso



Esta trampa con un peso les muy util siempre que seas capaz de tievar a lanimai hacia eria.



unos segundos al oír un ruido extraño: un corto silbido antes de disparar puede darte una mejor oportunidad.

### Aves

El ave más común en el Ártico es el ptarmigan, que es relativamente sumiso y puedes matar con un palo o una piedra una vez haya caido en la trampa. También encontrarás cuervos y lechuzas, pero ambos son fieros y habrás de atraparios con una trampa que les incapacite. Cerca de la costa abundan las gaviotas. Para atrapar aves necesitarás algún tipo de sistema de jaula.

### Focas y morsas

Ambas pueden encontrarse a lo largo de la costa o, en un buen día, tendidas cerca de sus respiraderos en el hielo. TamSi hay suerte, puede que en tu situación de emergencia conserves contigo tu fusil de asalto. De ser así, comprobarás que para la caza mayor es mejor un arma de 7,62 mm que una de 5,56 mm.

bién ambas te aportarán grandes cantidades de grasa, que podrás utilizar como combustible para cocer, calefacción e iluminación, y que, como la carne, también es comestible. Debes ir con mucho cuidado cuando aceches a una foca, e idealmente has de dispararle a la cabeza: así te aseguras de que no pueda llegar a su respiradero en el hielo y que se mantenga a flote si estaba en el agua.

#### Arpones y lanzas

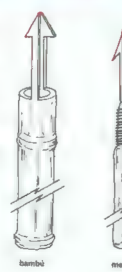
Puedes improvisarlos a partir de un trozo de madera consistente, cuya punta endurecerás al fuego, o fijando en uno de sus extremos un cuchillo, una piedra de forma conveniente o un trozo de hueso. Tales armas son adecuadas sobre todo para rematar a un animal que haya caído en una trampa.

## Trampas

Si no dispones de una de las que pueden adquirirse en los comercios, improvisa con una cuerda o un cable. El secreto del éxito está en que el lazo se mueva suavemente; para ello puedes pasar el cable por un botón o un trozo de hueso, y así evitarás que se atasque. Una vez colo-

## Arpones y lanzas para pescar

Si estas cerca de un tío de aguas someras ique le cubra hasta la cintura) en el que haya buena pesca, puedes ntentar pescar con arpón. Busca un palo recto de nucleo duro al que puedas secar punta. Si no es asi, ata una bayoneta, pieza de mete puntlaguda o hueso ablado en un exiremo. Despues busca una roca u or la Que domine un neso de peces y espera a que aparezcan por a li









enai





cado en su sitio el cable, pásale una llama para reducir el olor humano. Sitúa el lazo en un lugar de paso de animales, preferibiemente en sitios estrechos, y, si le es posible, añádele algún tipo de cebo.

#### Pecum

La pesca es abundante en el Ártico, no sólo en el mar, sino también bajo el hielo de los lagos helados, sobre todo allí donde el rio accede y sale del mismo. Para poder tirar tus sedales deberás abrir agujeros en el hielo. Fabricate anzuelos a partir de imperdibles, lengüetas de latas, huesos, etcétera; como cebo, emplea partes no comestibles de mamíferos, aves o peces, como las tripas y demás. El mejor método de pesca es dejar los sedales durante la noche e inspeccionarios por la mañana. Para preparar el pescado necesitarás un

Unos aviadoras pescando en el hielo. Puede verse la barrena y el hacha empleadas en abrir el agujero. El uniforme que llevan, conocido como "Tiempo extremadamente malo", se utiliza en operaciones en Canadá y Noruega.

cuchillo o herramienta parecida. En vez de plomos puedes emplear piedras, y como flotadores, trozos de madera.

## El "pescador automático"



Para poder pescar durante el invierno quizà debas abrir un agujero en el hielo. Hecho esto, impide que se cierre de nuevo cubriendo los bordes con ramas o nieve. Busca siempre las aguas más profundas, lamo de los rios como de los lagos. Si puedes, haz varios agujeros, cada uno con su

Si puedes, haz varios agujeros, cada uno con su "pescador automático": al tirar del sedal, el pez evarità e trapo y le avisa, pero para ello necesitaras un palo de 1 m de iargo y sedal de bastante longiud.

## Anzuelos improvisados

De arrastre. Recubierto por el cabo, se clavará en las paredes de la





Espina. Una ramita con las espinas —, orientadas hacia atrás es ideal.



Hueso. Fija un trozo de hueso afiado a una maderila.

Clavos. Clavos ordinarios dobiados o insertados en una madera.



## Preparar el pescado



Desangrado. Nada más atrapar un pez, córtale las agallas y los vasos próximos a la espina dorsal



Destripamiento. Abre el pez por el vientre y sacale las Impas.



Escamado. Quíta e las escamas rascando con un cuchillo



Desuello. Algunos peces no tienen escamas y han de ser desollados.

## Preparación para el combate



# Lo que cuesta ser un paracaidista

# LA ÚLTIMA VALLA (2.º parte)

En el transcurso de esa misma meñana de lunes —el segundo dia de las maniobras "Last Fence"—, se ordena que tú y tres compañeros reconozcáis un puente situado a unos tres kilómetros y medio de vuestro campamento base. El reconocimiento va a ser llevado a cabo exclusivamente por vosotros cuatro, lo que indica la conlianza que el equipo de instructores tiene ya en los reclutas.

Salís para allá a las 12,00 horas. La ruta elegida pasa a lo largo de un valle y proporciona un buen grado de cobertura hasta una distancia de unos pocos cientos de metros del objetivo. Forzados a abandonar el terreno desenfilado, subis por la ladera del valle y cruzáis rápldamente un camino antes de buscar abrigo en el seto que delimita un campo. Seguis por el margen del sembrado hacia un cruce de caminos situado un poco más allá

Durante la aproximación final, el jefe del pelotón decide hacer una serie de paradas para que pueda cotejar visualmente el terreno con relación al mapa. Cuando alcanzáis el límite del campo, el jefe opta por seguir adelante sólo con el operador de radio. Los otros dos debéis permanecer ocultos hasta que ellos regresen.

El jefe y el radio salen de cubierto y avanzan hacia el camino, salvan una valla y cruzan corriendo un campo cubierto de hierba alta. Llegan a otra valla, detrás de la cual hay un camino enfangado. Altí se detienen para tomarse un respiro. De momento, todo va blen, o al menos así parece.

#### Descubiertos

Sin embargo, una patrulla enemiga ha descubierto a los dos hombres mientras corrian por el campo y ahora está informando a su jefe. Mientras tanto, el que manda tu pelotón ha decidido avanzar reptando en solitario en un intento de lo-





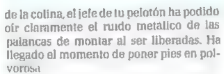
Arriba: Una patrulla de reconocimiento. Su misión es explorar un puente para ver si està ocupado por el enemigo. Fotografia inserta: Un Puma llega an la noche, en preparación para un reconocimiento cercano del objetivo y el etaque. Su proyector ilumina la ZA durante un segundo para confirmar su situación.

calizar el puente, que sabe se encuentra ya muy cerca. Atraviesa rápidamente el camino y se desliza al amparo de la alta hierba

Todavia arrastrándose, llega a lo alto de una colina, desde donde disfruta de una estupenda vista del objetivo: el puente, con una carretera serpenteante y el río que discurre entre bosques. Parece que entre los árboles, en los que hay un vehiculo parcialmente oculto, está acampado el enemigo. Esto se confirma cuando dos centinelas salen del bosque y empiezan a cruzar el puente. De repente, montan sus urmas, incluso desde su posición en lo alto



El enemigo está por todas partes y bombardea vuestra posición. Una breve escaramuza y el enemigo se retira, demasiado aprisa para que tu fuerza de reacción le impida escapar.



Cuando el jele del pelotón y el radio se unen a vosotros, se oyen unos disparos desde la dirección del puente. El enemigo está intentando empeñaros a distancia, lo que os permite escapar de allí. Después, esa misma tarde, la sección es sorprendida por un ataque relámpago enemigo. La reacción de vuestro teniente es enviar un pelotón a trabar combate con los guerrifleros, que están haciendo fuego desde unos árboles cercanos

#### Pristomers

Cuando los soldados se acercan al enemigo, éste se repliega. Sin embargo, uno de los guerrilleros no es lo bastante rápido y se queda atrás, siendo hecho prisionero La patrulla regresa del contacto con evidente satisfacción, apuntando a un abatido enemigo al que hacen avanzar con las manos en la nuca.

Se obliga al prisionero a arrodillarse,



El ataque decidido sobre el puente sale bien: el enemigo se ha de retirar sin conseguir volario, y vuestro asalto a través del puente hasta la otra orilla lo ha asegurado.

postura en la que es Interrogado por uno de los miembros de la socción. El cautivo no suelta prenda. De repente, acomete contra el interrogador, al que derriba en el suelo, y echa a correr. Pero no por mucho tiempo. Entre las estentóreas carcajadas de todos los presentes, el sorprendido soldado se pone en pie y sale en persecucion del pristonero

Lo alcanza en mitad de un charco de agua sucia, en el que ambos acaban rodando hasta quedar de barro hasta las pestañas. Un suboficial consigue contener la risa y separar a los dos hombres. Pone al cautivo cuerpo a tierra, con las manos en la nuca y las plernas bien abierias, hecho lo cual explica al recluta cómo hay que interrogar a los prisioneros.

Más tarde, como este incidente no estaba previsto en el programa de las maniobras, se deja "escapar" al cautivo.

Mientros tonto, un batallon paracaidis

Un recluta se acerca cautelosamente a uno de los "enemigos muertos". Los supuestos cadáveres tienen la rara costumbre de hecerte alguna barrabasada en cuanto te descurdos.





Con el enemigo huyendo, la sección reorganiza una defensa circular, en la que cada hombre cubre su sector y busca abrigo donde puede.

ta que había saltado más al este de vuestra posición ha conseguido tomar Visbij y sus alrededores, de modo que ahora le RAF puede utilizar el aeropuerto. En consecuencia, llega un helicóptero Puma pera trasladar la sección más adelante, a explorar el puente reconocido con anterioridad.

Esta vez se va a trabajar de noche, por parejas que se aproximarán al objetivo desde varias direcciones. Por lo menos una de las partidas consigue arrastrarse hasta unos 50 o 75 metros de los centine-

las que guardan el puente.

Como el tiempo puede empeorar en cualquier momento, restringiendo el uso de los helicópteros, las carreteras principales deben mantenerse ablertas por si son necesarias. Por tanto, a la mañana siguiente el puente es tomado por la sección, lo que permite avanzar hacia Zlite. Entre vosotros y vuestro objetivo último ya no queda casi nada, salvo bandas aisladas de fanáticos revolucionarios. Ese mismo día os vais a encontrar en el camino con uno de estos grupos.

#### Contacto temprano

El incidente supone una sorpresa para todo el mundo, sobre todo para el teniente de la sección, pues el CAPS ha elegido defender un trozo de terreno totalmente distinto al esperado. Es decir, que el contacto se ha producido antes de lo previsible. Pese a la confusión inicial, el orden se restablece rápidamente y la posición es limpiada después de un largo flanqueo por la derecha.

El resto del dia discurre casi sin incidentes, y por la tarde la unidad ha regresado a la seguridad de su pequeño bosque. Pero a las 20,00 horas, un repentino retemblor seguido de varías explosiones en el aire anuncia un ataque enemigo por sorpresa. Entonces se oye una corta ráfaga, a la que contestan los paracaidistas. El sonido del acelerón de un Land Rover indica que el enemigo ha emprendido la huida. El silencio vuelve a adueñarse del bosque.

Un tremendo rugido rompe de nuevo la quietud. ¿Otro ataque? No, sino algo mucho peor. Han descubierto que tres hombres del mismo pelotón estaban metidos en sus sacos. Dos de ellos dormían y ni se han enterado de la incursión. El tercero ha tenido aún la picardía de echar mano de su fusil y hacer algunos disparos. El cabo está que echa chispas: si la situación hubiese sido real, ellos y sus compañeros podrían darse por muertos. El cabo ordena que todo el pelotón se prepare y coja sus bártulos para una patrulla de 27 km. Regresan a las 03,30, al cabo de slete horas y media.

Para los que acaban de liegar de la petrulla, el día promete ser largo y cansado, pues está previsto el ataque a otro puente para las 08,30. Tal puente es el último reducto enemigo antes de Zlite, de modo que está blen defendido y cableado para su "demolición".

Para el asalto, se decide que el Pelotón 2 rebase previamente el objetivo y se despliegue en la retaguardía del enemigo para cortarle el repliegue. Para ello, el pelotón debe dar un largo rodeo y cruzar por un pequeño vado situado aguas abajo que ha sido reconocido durante la noche anterior. Un pelotón proporcionará fuego de apoyo desde una zona dominante situada

El jefe de sección informa a retaguardia, a la compañía, del éxito de la toma del puente. También da detalles de los muertos y heridos y de la evacuación sanitaria que sa precisa, y pide munición.



delante del puente, al tiempo que el Pelotón 3 asaitará desde el flanco derecho y a lo largo de la orilla.

A las 08,30 comienza el ataqua. Todo sucede según lo planeado. El Pelotón 3 se encuentra en el centro del combate. Sus hombres avanzan, anulando metódicamente las posiciones enemigas que encuentran en el camino. Los "salantos" sa retiran sin dejar de pelear, replegándose gradualmente por el puente para preparar nuevas posiciones defensivas.

La escena está llena de gentes que corren y de multicolores explosiones de humo. El fuego de fusileria y automático son constantes. Un repentino estampido acompaña a una explosión en uno de los extremos del puente, mientras que, en el lado opuesto, una casamata es silenciada con una granada lanzada perfectamente desde la orilla opuesta.

#### A través del río

A lo largo de todo el puente se producen más explosiones. Todo parece en llamas y densas columnas de humo negro suben hacía el cielo. Voces de mando, una ráfaga de fusil y el pelotón cruza el río. Algunos defensores optan por el repliegue, pero van a caer en brazos del Pelotón 2, que les corta la retirada. El sonido de un largo tiroteo había por sí mismo del resultado de la treta.

Ningún soldado enemigo se rinde. Continúan luchando desesperadamente hasta el final, quizá porque saben que enfrente tienen al Regimiento Paracaidista.

Por fin puede considerarse que la posición ha sido tomada. Se registran los cadáveres de los soldados enemigos.

Inspeccionáis las trincheras del enemigo, registráis sus cadáveres y llenáis rápidamente los cargadores. Cualquier munición que el enemigo haya dejado pasa de inmediato e vuestras manos.





Cuando se trata de combatir y derrotar a la guerrilla, ante todo ha de dominorse la selva: no es procedente montar operaciones desde áreas urbanas para después dejar que el enemigo se recupere una vez que te hayas ido. El dominio de la selva se consigue estableciendo el control sobre un área cada vez mayor, dentro de la cualse monta una red de bases desde las que se lanzan operaciones agrecivas.

En primer lugar han de insertarse pa-

En primer lugar han de insertarse patruilas en el área de la selva que se pretende dominar. Tales patrullas establecerán bases operativas temporales. La siguiente fase es la de localizar y atacar al enemigo a partir de la base de operaciones. Una vezse ejerce un firme control sobre el área de selva elegida, las bases temporales pueden convertirse en permanentes y ser ocupadas por unidades a nível de compañía y superiores.

### Dividir al enemigo

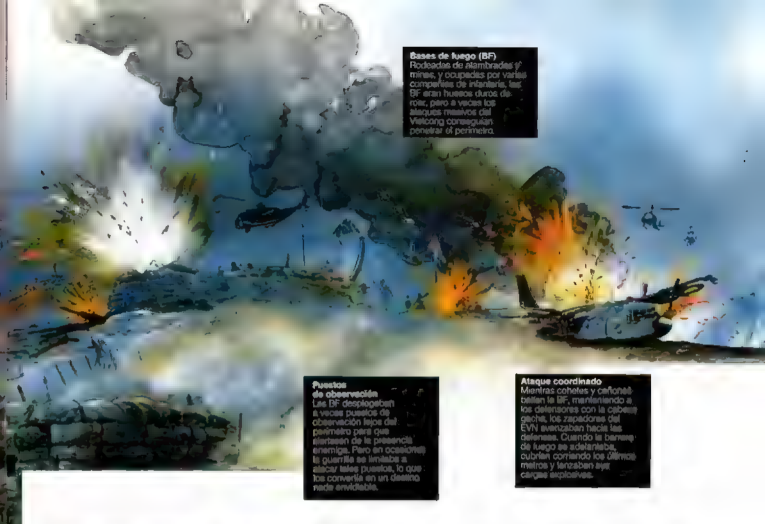
Este ciclo debe repetirse hasta que las áreas bajo control separadas queden enlazadas y se impida que el enemigo actúe eficazmente. Cuando tales áreas están enlazadas, las líneas de comunicación de la guerrilla quedan cortadas, y sus fuerzas, divididas en grupos aislados que pueden destruirse uno por uno. Cuanto mayor sea el área sobre la que se ejerza el control, más seguras sérán las bases permanentes. Podrá establecerse el necesario apoyo logístico y también a veces emplazar heli-

cópteros en algunos de los campamentos.

Asimismo, pueden controlarse todos los poblados cerca de o en la propia selva. Idealmente, tal misión corresponde a la policia local siempre que en ella se pueda confiar lo bastante; sin embargo, cuando no exista una organización policial o civil fiable, el control de la población debe ser responsabilidad de los militares. Debe impedirse que las aldeas ayuden a la guerrilla dándole suministros, refugio, reclutas, mano de obra e información.

Como se ha visto, son las bases en la selva las que permiten dominar a los guerrilleros. De éstas, la más específica es la base de patrulla: se trata de un lugar en el que las partidas de combate pueden detenerse por razones operativas o adminis-





trativas durante períodos de dos horas a varios días. Puede ser la base desde la que una sección montará su emboscada y que, por tanto, ocupará durante algunos días hasta que lance o abandone su ataque. También es el lugar en el que una partida se detendrá a pernoctar en el curso de una patrulla de larga duración.

#### Fuerte en la selva

La siguiente base en importancia es la operacional avanzada. Se trata de un "fuerte" permanente en la selva ocupado por, al menos, una compañía. El campamento tendrá un local de operaciones desde el que se controlará el área, un helipuerto y morteros que suministren fuego de apoyo a las partidas enviadas a patrullar.

Estas bases estarán rodeadas de alambradas y punjis. Éstas son robustas estacas de bambú endurecidas al fuego, afiladas en sus dos extremos y clavadas en el suelo en el ángulo apropiado para que presenten al atacante una hilera de peligrosos pinchos a la altura de la cintura, contra los que se empalará si ataca en masa.

Un sistema de casamatas y trincheras permitirá mantener el perimetro con una seguridad razonable. El terreno debe despejarse entre los 10 y 100 metros del perimetro para crear sectores de tiro eficaces. Para completar este amplio dispositivo defensivo se colocarán minas Claymore que formarán una barrera explosiva deto-

nada eléctricamente en torno al fuerte.

Las bases operativas avanzadas deben ser virtualmente impermeables a los ataques terrestres. Deben estar cubiertas por varias bases de fuego que, al mismo tiempo, se presten respaldo mutuo. El área situada en los alrededores de las bases avanzadas y las de fuego ha de ser patrullada regularmente.

La máxima expresión de este tipo de bases es la de **fuego de apoyo**. Ésta puede incluir artillería y morteros para respaldar tanto a las bases operativas avanzadas

Armas nordvietnamitas capturadas en 1986 por guerrilleros kampucheos: cañones sin retroceso de 73 mm, una ametraliadora de 12,7 mm y varios AK-47.



## Tácticas de combate

como a las partidas enviadas a la selva, y han de estar ocupadas por al menos una compañía, cuando no un batallón. Deben tener un perímetro de casamatas que se presten asistencia mutua y, por lo menos, tres reductos que dominen toda la posición; desde uno de ellos se ejercerá el control general de toda la base.

Todas las posiciones han de estar conectadas por túneles o trincheras. El perimetro estará fuertemente protegido por un anillo de minas, obstáculos, trampas explosivas, bengalas detonadas por cable y minas Claymore. Además, habrán de colocarse dispositivos de alerta y puestos de escucha en la selva de los alrededores para que den aviso de cualquier amenaza con la suficiente anteiación. Una base de esta clase requerirá un helipuerto y, quizá, un aeródromo. Si se construye una pista de aterrizaje, ésta debe estar situada de manera que pueda ser dominada por el fuego desde la propia base; lo que no debe hacerse es ampliar y debilitar el perimetro del campamento para que quepa en él el aeródromo. Además de todas las defensas habrán de levantarse tanques de agua, letrinas y barracones protegidos cercanos a las posiciones.

### Técnicas de patrulla

Los fuertes en la selva no se construyen para responder a una postura de defensa estática, sino para servir como bases desde las que patrullar agresivamente por la selva. En este entorno se emplean las partidas de reconocimiento, las estacionarias y las de combate.

Las patrullas de reconocimiento, que consisten en grupos de hasta ocho hombres, sirven para observar al enemigo o los hábitos y el tráfico local; para recoger información topográfica acerca de caminos, obstáculos y ríos; para elegir emplazamientos para bases, emboscadas y áreas de aterrizaje de helicópteros; y para reunir datos sobre los campamentos enemigos.

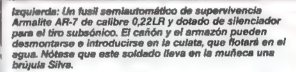
Los informes pueden indicar que el enemigo ha establecido una base en un sitio en particular. Antes de lanzar una fuerza mayor a atacarla, debe situarse exactamente el objetivo, valorar sus defensas, decidir los mejores accesos y calcular los

## EL SAS AUSTRALIANO Y SUS ARMAS

Los SAS australianos fueron de los mejores guerreros de la selva en el conflicto de Vietnam Pequeñas petrullas comp ésta acechaban al Vietcong con una exólica colección de armas modificadas y gran numero de minas Claymore A diferencia de los norteamericanos, el SAS recurria micho al camufaje personal, llegando a mimelizar sus armas y equipos. Los SAS ganaron fres Cruces Victoria y ofras muchas condecorraciones durante la querra



Dereche: Un Mk 5, la versión silenciosa del subfusil Sterling, equipado con un lanzagranadas de 40 mm. El subfusil dispara cartuchos de 9 mm Parabellum con una velocidad inicial reducida a 300 m por segundo.



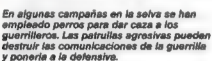


Derecha: Un fusii SLR muy modificado. La bocacha ha sido eliminada; el cañón, acortado, y el fiador, alterado para hacer fuego automático. Nuevos elementos de punteria y un cargador de 30 cartuchos completan la reforma: un arma devastadora a quemarropa.



## DOMINAR LA SELVA





electivos de la guerrilla. En otras formas de guerra, en la que se pueden cubrir distancias mayores, puede optarse por el reconocimiento remoto empleando dispositivos técnicos, pero en la selva la única forma fiable de exploración es la de las partidas de reconocimiento dotadas de nada más tecnificado que el propio ojo humano.

Instrucciones entes de salir de patrulla. El éxito de una partida de reconocimiento en la selva depende en gran medida de la planificación y del ensayo previos.



Las patrullas estacionarias tienen unos efectivos variables dependiendo de la misión. Por lo general se las emplea en las proximidades de una base avanzada o de fuego para alertar sobre la aproximación del enemigo, pero también pueden usarse para corregir el fuego de apoyo o informar de la actividad enemiga o local en una área determinada. La línea divisoria entre las patrullas de reconocimiento y las estacionarias es bastante sutil. En esencia, una partida de reconocimiento cubrirá largas distancias en busca del objetivo, mientras que una estacionaria ocupará una posición bastante más cerca de la base.

Las patrullas de combate deben ser lo bastante grandes y llevar la suficiente potencia de fuego para destruir cualquier Aunque desacreditado por la experiencia norteamericana en Vietnam, el recuento de cadáveres es uno de los pocos procedimientos que pueden Indicar el progreso realizado contra la guerrilla. Estos cuerpos fueron hallados tras un combate en Malasia y están a la espera de identificación e inhumación.

grupo guerrillero con el que se topen. Su tarea primaria es negar al enemigo la libertad de movimientos en su área de responsabilidad mediante la ejecución de acciones agresivas y emboscadas. Estas partidas deben hostigar a los guerrilleros, seguirles sin descanso una vez establecido contacto, intentando llegar hasta sus propias bases, y, si es posible, capturar prisioneros y dominar el área.

#### Victoria en la selva

La guerrilla de la selva es un oponente experto y valiente, y nunca será fácil derrotarla. Muchas de las tácticas desarrolladas en la posguerra a lo largo de sucesivas campañas en la selva han tenido éxito. Parten de la expansión constante de pequeñas unidades hasta unos efectivos que permitan obtener el control de la zona de operaciones. Las patrullas agresivas y las emboscadas lanzadas desde una serie creciente de bases ponen gradualmente al enemigo a la defensiva, ahogan su dominio de la jungla y ponen en peligro sus comunicaciones y su apoyo logistico. El ciclo se desarrolla hasta que se consigue el control de una región completa.

La desventaja de esta táctica es que resulta muy cara en recursos humanos. Pero aunque se requiera un gran número de tropas para asegurar el éxito, la guerra en la selva depende en gran medida de las aptitudes de los jefes de pelotón y sección. No hay espacio para desplegar grandes unidades, de modo que, por más que en un área haya gran número de efectivos, estarán agrupados en pequeñas partidas de patrulla y emboscada que trabajarán y lucharán independientemente.



## Medicina de combate N.º 9

# TRATAR EL SHOCK

El shock es un término que con frecuencia se entiende y aplica mai. ¿Cuántas veces se oye de gentes que han sido ingresadas en hospitales afectadas de un shock a raiz de un accidente? En la gran mayoria de los casos no padecen tal cosa. Lo que ha sucedido es que han tenido una reacción nerviosa tras sufrir el accidente, pero no padecen un shock en el sentido clínico del término.

El auténtico shock es una importante causa de muerte a raíz de una herida, y es la reacción del cuerpo a una pérdida de

## Reconocer los sintomas

Un herido alectado de shock presentará vanos de estos sintomas.

- 2 Piel Iria y sudorosa.
- Pulso rápido y débil
   Respiración rápida y poco profunda

- 6 Debilidad, mareos y vista borrosa.
   7 Semiconsciencia o pérdida de conocimiento.

Asimismo, presentará una baja presión sanguinea, aunque es difícil que en campaña puedas fijarte en algo tan sutil.

Esta sintomatología es resultado del Intento del cuerpo por mantener la presión sanguinea y mantener un suministro de sangre adecuado a los órganos esenciales. Los síntomes de una reacción puramente nerviosa son muy parecidos palidez, sudores y, a veces, inconsciencia. Ante la duda, considera que se trata de un shock clínico.



## **Tratamiento**

Es bien poco lo que puede hacerse en estos casos la evacuación es esencial y un tratamiento médico adecuado, así como transfusiones de sanore y fluidos. Pero, mientras se espera la llegada de ayuda, puede hacerse lo siguiente

- 1 Tender al herido en el suelo.
- 2 Despejarle las vias respiratorias
- 3 ntentar corlar cualquier hemorragia.
- 4 Levantarie les piernas por encima del corazón.
- 5 Enlabilitarle los miembros fracturados
- 6 Protegerie del viento y la lluvia 7 NUNCA darle acohoi
- Tranquilizarle



Levanta las piemas del herido por encima del corazón, pero antes inspecciónale los miembros en busca de fracturas.





Mantén al herido confortable. Recuerda aislarle del frio del suelo: no basta con echarle una manta por encima.



Si te ves obligado a dejar al herido o si éste está inconsciente, inclinale la cabeza a un lado para que, si vomita, no se ahogue.

# Guía de armas y equipos N.º 51

# El carro israeli Merkaya es hijo del los carros israelies desde grandes distan-

El carro israeli Merkava es hijo del temor, del miedo provocado por el gran número de bajas habido entre los carristas israelies durante la guerra de 1973, y del miedo de que se interrumpiese la recepción de carros de los países proveedores habituales. Estas dos afirmaciones requieren explicación. La primera, la de las pérdidas de 1973, tiene que ver con varios factores. Cuando el Ejercito egipcio cruzó el canal de Suez y desató la guerra del Yom Kippur del año mencionado, lo hizo por sorpresa y pilló a los israelies a contraple. Estos respondieron lanzando rápidos v desesperados contrataques tan pronto como sus carros, con tripulaciones llamadas a toda prisa, pudieron ser reunidos. A veces, tales contrataques se hicieron sin una preparación adecuada o sin apoyo de la aviación, la artilleria o la infanteria. Los carros israelles cargaron repetidamente contra las fuerzas egipcias a través de enormes trechos de desierto para ir a dar de bruces contra las armas contracarro que les aguardaban.

La más eficaz de las armas egipcias fue el misil AT-3 "Sagger", que podía inutilizar los carros israelies desde grandes distancias. Y casi cada carro judío alcanzado significaba bajas humanas. La mayoría de éstas se debieron a la costumbre de los Jeles de carro israelies de entrar en combate con sus escotillas abiertas para tener mejor visibilidad. Muy vulnerables, por tanto, al fuego de armas ligeras y a las explosiones en el aire, muchos jetes de carro judios cayeron por este motivo.

### Pérdidas de carros

Cuando concluyó la guerra del Yom Kippur (o del Ramadan), casi las dos terceras partes de los carristas israelles habían causado bala y muchos carros quedaron fuera de servicio durante meses hasta que pudieron ser recuperados y reconstruidos ilos israelies nunca aceptan que un carro está inservible salvo si es una barcaza calcinada). Pero lo que preocupaba a la pequeña nación era la pérdida de personal. Cada carrista israeli recibe un entrenamiento de primer orden hasta convertirse en un engranaje perfecto de una máquina de precisión. Por tanto, cada baia era una pérdida considerable, no sólo para el arma acorazada sino para la nación.

El motor del Merkava està instalado delante, dando protección adicional a la tripulación. La torre, de sección frontal minima, no contiene munición.



Derecha: Puede que el Merkaya sea lento, pero su movilidad todoterreno es estupenda. Se desenvolvió muy bien en las regiones montañosas del frente septentrional israeli durante la invasión de Libano en 1982.

do, de modo que una vez más la solución estaba en construir un modelo de diseño propto.

#### Fabricación casera

De hecho, los trabajos en un carro autóctono habían empezado en agosto de 1970. Los israelies sabian que el desarrollo de un carro es un proceso largo y caro, de modo que intentaron simplificarlo adaptando lo que ya existia. Examinaron diseños norteamencanos, británicos y franceses, de los que incorporaron muchos componentes al que iba a ser el Merkava (que en la lengua hebrea significa "carro de guerra")

El Merkava es un carro extraño, pensado para las exigentes especificaciones del arma acorazada israeli y pesadamente protegido. Esto ultimo se consiguió con gruesos blindajes y situando la planta motriz en la parte frontal de la barcaza para que diese defensa adicional a los cuatro tripulantes. Pero montar el motor delante significa también que la torre está atrasada. Tanto esta como la zona frontal del casco están cubiertas por blindaje muy inclinado, con lo que se incrementa aun más su espesor

#### Protección

El primer miedo era que se reprodujesen las bajas de 1973. Por tanto, el requerimiento inmediato para los carros israelies era la protección y la supervivencia en el campo de baialla, tanto del vehículo como de su tripulación. Ninguno de los carros extranjeros que servian en Israel respondia a eso. La única solución era producir un diseño propio.

Ello también reducia el miedo a que se interrumpiesen las importaciones. Desde que en 1948 se convirtió en nación, Israel sólo había utilizado carros importados, primero los Sherman y los franceses AMX-13, después los británicos Centurion, y mas tarde M48 ex alemanes y M60 comprados a EE UU Era presumible que consideraciones politicas impidieran futuras importaciones. Los israelíes no estaban impresionados con los carros que habían captura-





Un Merkava con todas las escotillas cerradas. Los jetes de carro israelles han preferido siempre entrar en combate asomando la cabeza para ver mejor, pero el peligro de los francotiradores y de los RPG en Libano las obligó a encerrarse.

#### Movilland

Pero tanta protección ha ido en detrimento de la movilidad. El Merkava está propulsado por un motor norteamericano modificado, el que normalmente se emplea en los carros M60. Otra herencia de éstos es la transmisión. Las ruedas de rodadura son muy similares a las del Centurion, pero los Israelíes las han alterado para darles doble vida de servicio.

Pero todos estos componentes no habian sido pensados para un carro de 60 toneladas (el peso del Merkava en combate), de modo que el resultado es un vehículo lento; esto no parece importar a los israelíes, quienes sólo aparentan preocuparse porque pueda encajar más daños que cualquier otro carro. El accionamiento de la torre y del armamento es rápido para poder responder velozmente a objetivos móviles.

#### Armamento

De momento, la potencia de fuego está representada por un cañón de 105 mm, el mismo que han usado los Centurion y M60 israelíes. Originalmente era el británico L7, pero ahora es el norteamericano M68 (un "alias" del mismo L7) fabricado en Israel por IML Está previsto que esta arma sea sustituida por una pieza de 120 mm.

El Merkava emplea un sistema de control de tiro de diseño israelí, conocido como Matador (sic), enlazado a un telémetro láser. El equipo de combate nocturno es limitado, pero será mejorado. En este punto, la posición delantera del motor podría ser un problema, pues el calor que produce éste perturbaría los aparatos de termo-imagen y visión infrarroja. Esta cortapisa ha sido parcialmente resuelta con el aislamiento del compartimiento motriz; sin em-

## Cañón M68 de 105 mm en la parte derantere casco, con lo que sur Merkava es una version ia profession as the sraeti de la pieza M68 de tripularites. Desar was 900 hp y es was wrong 105 mm que también emplean los Centurion y mas potente del midor que M60 judios, El futuro Merkaya Mk 3 incorporara un cañón de 120 mm. tievan tos M50 stactma lambien la transmisson similar Este motor puede remplazarse en campaña dr una hora. ección frontal El Merkaya tiene dos capes de el Memava tiene dos capas de binidaje frontas, cuyo intersticio está lleno de gasóleo para el motor. Esta separación reduce el efecto de los proyectiles de Carga flueca y partorantes de las armas contracarro portáliles y de los cañones de olios carms A diferencia de otros conductores de carro, que están metidos en un espacio continado, el del Mericava puedo

El motor de Merkava esco

bargo, el sistema de evacuación de humos de escape parece poco satisfactorio.

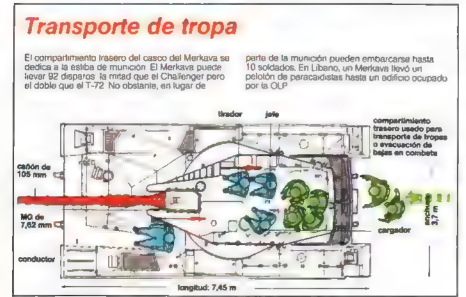
pasar al compartimiento de combate abatiendo hacia atras el respaido de su asiento.

La protección no sólo significa blindajes. El Merkava puede disparar durante más tiempo que otros carros, pues lleva 92 proyectiles de 105 mm, así como 10 000 para sus tres ametralladoras de 7,62 mm. La mayor parte de esta munición está en la zona trasera de la barcaza.

#### En combate

El Merkava ha demostrado ser una buena máquina de combate. Entró por primera vez en acción en Líbano, en 1982, donde luchó eficazmente contra los T-72 sirios. Su pesada protección le permitió librar choques a muy corta distancia, en áreas edificadas, en las que los equipos cazacarros enemigos podrían haber inmovilizado con facilidad a cualquier otro carro.

La principal limitación del Merkava re-





side en su capacidad de combate nocturno. La tripulación puede emplear luces de conducción infrarrojas, pero la adquisición de objetivos en la oscuridad es problemática, por lo que el Merkava lleva un mortero de 60 mm que dispara bengalas para iluminar blancos potenciales.

El carro Merkava evoluciona. Ya está en producción el Mk 2 y se espera la aparición del Mk 3, que llevará un cañón de 120 mm, un control de tiro mejorado, capacidad de combate nocturno y una torre de perfil revisado y más baja. Ya el Mk 2 introdujo muchas mejoras de detalle. La experiencia en combate llevó a añadir una cortina de cadenas en torno a la

El Merkava es un vehículo grande, cuyo techo de la torre está a 2,7 m del suelo. Sin embargo, puede abatir el cañón 8,5 grados, lo que le permite ocupar posiciones desenfiladas y exponer sólo una mínima parte de su masa.

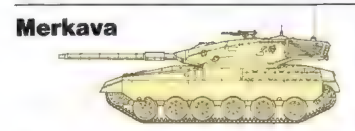




base de la torre para detonar las granadas perforantes y a dotar de mayor protección a la ametralladora coaxial; la balística de la torre del Merkava parecia muy buena, pero el hecho es que el Mk 2 incorporó blindaje lateral adicional. Algunos Merkava llevan una ametralladora Browning de 12,7 mm en la torre como defensa antiaéres y para el combate en zonas urbanizadas. La cúpula del jefe puede elevarse a una posición intermedia que da una buena visión circular y cobertura superior.

Este Merkava tiene una ametraliadora adicional de 7,62 mm en la escotilla del cargador. Muchos Merkava llevan también una ametraliadora de 12,7 mm encima del cañón y que se dispara desde el interior de la torre.

# Evaluación de combate: comparación



E. Merkava apareció en 1974, a ralz de las lecciones de la guerra de los Seis Dias y modificado a la luz de la experiencia de 1973. Muy bien protegido, su produccion ha sido 1 m lada y proseguirá con el luturo Mk 3, con cañon de 120 mm. Tiene el motor detante y un pesado blindaje, pero es un carro lento. Se embargo, el movimiento de la torre y del cañón si es rapido

#### Características

Peso en combate 80 top Velocidad máxima en carretera 46 km/h

Relación potencia-peso: h, protected Longitud: (canon a las 12)

Altura: 2.75 m Tripulación: 4

Armamento: 1 cañon de 105 mm. 3 MG de 7.62 mm. 1 mortero de 60 mm

#### Valoveción

Potencia de fuego Protección **Antigüedad** Lisuarios



Por exigencia del Ejército israeli, el Merkava es quizá el mejor carro defensivo del mundo

## T-72



El soviético T 72 se produce en dos versiones una para consumo nacional y la otra para la exportación, esta ultima carece de aigunos refinamientos. El T-72 es ul vehículo formidablo, bajo, bien acorazado, veloz y poderoso. Lleva sólo tres tripulantes y un cañón de 125 mm con cargador automático. Se ha exportado a Sina Iraq y nitras naciones. Es producido con idendia en India

#### Características

Peso en combate: 41 ton Velocidad máxima en carretera: 60 km/ Relación potencia-peso: Longitud: (cañon a las 12)

Altura: 2,37 m Tripulación: 3 Armamento: I cañon de 125 mm, 1 MG de 7.62 mm y 1 de 12 7 mm

#### Valoración

Potencia de fuego ---Protección Antigüedad Usuanos



El T-72 ha medido sus aceros con el Merkava y ha perdido, sin duda por la ineptitud de sus tripulantes árabes.

# T-54/55 Thomas Hours dear House

Los carros de la serie T-54/55 son los más producidos desde la posquerra. Todavia forman el grueso de las fuerzas acorazadas soviéticas, pero son carros basicos y que han quedado obsoletos para las operaciones importantes. Su diseño es simple y directo, y sus tripulantes gozan de pocas comodidades, pero los T 54/55 sor todavía una pieza crucial de las flotas acorazadas de muchos países de linier le

#### Características

Peso en combate: 36 ton Velocidad máxima en carretera: 50 km/h Relación potencia-peso: Longitud: (cañon a las 12)

Altura: 24 m Tripulación: 4 Armamento: 1 tañon de 10i mm, 2 MG de 7,62 mm y 1 de 12,7 mm

Valoración

Potencia de fuego Protección **Antiquedad** Usuarios



El T-55, muy difundido en los países árabes, ha quedado totalmente desfasado frente al Merkava.

El Merkava no es ningún carro polívalente pensado para cualquier escenario. Ha sido cortado tan a la medida de las necesidades de combate israelies que resultaría inadecuado en otros muchos campos de batalla. Otro problema es que es muy escaso. Es tan caro para los recursos israelies, que su producción es limitada y lenta. Es por esto que, durante algunos años más, el Merkava deberá ser reforzado en primera línea por los viejos M60 y Centurion.

Los israelies no han seguido la práctica soviética de instalar cargadores automáticos y reducir la tripulación a sólo tres hombres. De hecho, el mantenimiento y la propia defensa del carro requieren un cuarto tripulante.



# del Merkava con sus rivales



El Centurion ha sido el carro británico más famoso y difundido de la posquerra. Los israelles la han empleado intensivamente y aun lo usan en diversas misiones, como el transporte de tropas. Los que todavia sirven como carros de combate han recibido protección adicional en forma del blindaje reactivo Blazer

#### Características

Peso en combate: 518 lon Velocidad máxima en carretera: 35 km/h Relación polencia-pe 12,54 hp por tonelada Longitud: (cañor a las 12) Altura: 3 m Tripulación: 4 Armamento: 1 cañon de

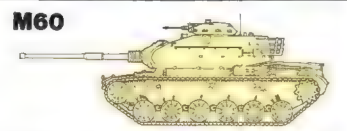
105 mm, 2 MG de 7,62 mm y 1 de 12.7 mm

ppep

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüeded

Usuarios

Los israelles, contentos con el Centurion, intentaron equiparse con el Chieftain, pero Gran Brataña no quiso vender.



israel tiene unos mil carros norteamericanos M60, sobre todo M60A1 y M60A3. Los srange han introducido gradualmente modificación so includo e los ida e ma tivo. Biazer El M60 es un vehiculo bueno y tiabre, pero es también attistmo. Muchos ejemplares sirven tembién en Egipto, Jordania y Libano Los M48 israelles han sido modernizados casi al nivel del M60

#### Características Peso en combata: 52,7 for

Velocidad máxima en carreters: 48 km/h Relación potencia-peso: 14,24 hp per fonesada Longitud: (cañon a las 12) Altura: 3.27 m Tripulación: 4

Armamento: 1 cañon de 105 mm; 1 MG de 7.62 mm v 1 de 12.7 mm

Valoración Potencia de fuego 0.04 Protección Antiquedad



Fiable y bien protegido, el M60 forma todavia la espina dorsal de las fuerzas acorazadas israelias.

# T-62

Carro soviético normalizado hasta la aparición del T-72 y todavia muy difundido en el Pacto de Varsovia, el T-82 liene una protección modesta, una buena velocidad un poderoso cañón de 115 mm. Sin embargo, es muy incómodo para su Impulación. Es dificilitacer más de cuatro disparos por minuto, el sistema de eyección automática de vainas falla a veces y el dispositivo de supresión de fuegos iena el vehículo de un gas tóxico.

#### Características

Peso en combate: 40 lon Velocidad máxima en carreters: 50 km/h Relación potencia-peso: Longitud casco: 6,63 m Altura: 2,39 m Tripulación: 4 Armamento: 1 cañon de 115 mm, 1 MG de 7 62 mm y 1 de 12,7 mm

# Valoración

Potencia de fuego Antigüedad Usuarios



Diseñado para un tipo diferente de guerra, el T-62 no puede con el Merkava en encuentros singulares.



# El equipo básico de rastreo

No se necesita un material especializado, pero los siguientes elementos sirven para simplificar la tarea

#### 1 Lápiz v cuademo de notas

Son una parte muy importante de cualquier equipo de rastreo: un dibuto detattado de la pista que se está siguiendo puede ser fotocopiado y distribuido entre circs especialistas. Mientras aprendas a seguir nuellas, haz frecuentes dibujos. Esto le obligara a fijarta en detailes menores de las marcas, como el grabado de las suelas, lo que después le ayudará a egcontradas de nuevo.

Estos dos complementos no sólo la dicen dónde te hallas, sino que a veces le servirán para guiar a una luerza de ataque o grupo de seguimiento por un atajo y cortar el paso al enemigo. De cuando en cuando has de satirte de la pista que estás siguiendo y observar el entorno, intentando adivinar hacia dónde puede estar dirigiendose lu presa. Por ejemplo, si va hacia un pozo de agua potable, puedes llamar a un pelotón heliportado que la handa una emboscada.

Es una util herramienta de onentación además de permante calcular el ritmo de marcha del enemigo al que sigues.

#### 4 Linterna

Te permitirá seguir rastreando con condiciones de luz dificiles o de noche La linierna debe ser resistente y poseer intensidad de foco variable, esto ultimo reducirá el cansancio de la vista durante largos seguimientos noctumos.

#### Il Varilia de restreo

Es un elemento muy util y fue desarrollada por las Patrallas de Fronteras de EE UtJ. Tiene dos marcadores moviles que se emplean para medir el intervalo entre las huellas y la longriud de esta Cuando no puedas encontrar la siguente huella, esta deberá estar en algun lugar del circulo determinado por el extremo de la varilla.

6 Palitos de helados o carametos Se unitizan para marcar cada huella con el fin de que puedas observar de un vistazo el patrón de marcha que siguen.

#### 7 Papel crapé naranja

Se utiliza para marcar senes de huellas o un aspecto de particular interés. Es otro de los materiales que usen las Patrullas Fronterizas. Si una pista atraviasa otra más antigua, es fácil distinguirlas debido a que el papel usado se decolora rápidamente

#### 8 Cinta de mines

Puede emplearse para señalar el principio de la pista o marcar puntos de gran importancia. Debe ser recogida cuando termine el seguirhiento.

Es un compiemento muy valloso, aunque no debe usarse constantemente como si uno fuera un Sherlock Holmes cualquiera

El ampleo de los prismáticos no es siempre posible, pero a veces son útiles para leer hueitas a distancia y también para establecer contacto visual con el objetivo.



# Cómo marcar una huella



Una vez descubierta una huella, márcala: un semicirculo con una flecha a la derecha indica pie derecho; si apunta a la izquierda, se trata del pie izquierdo.

nocer las huellas de los animales y de seguirlas desde las zonas de descanso a las de caza o los abrevaderos, donde podrá atraparlos con mayor facilidad.

Los buenos rastreadores no abundan. Cuando se los necesita con fines militares, los mandos suelen recurrir a cazadores de la población local. Pero esto no significa que el hombre blanco occidental no sea capaz de seguir una pista; todo lo contrario, entre ellos hay excelentes rastreadores. Seguir huellas significa "leer signos". El rastreador reúne unas cuantas plezas sueltas de información y, mediante un proceso de deducción y comparación con experiencias previas, compone el rompecabezas.

Cuanta más experiencia tenga el rastreador, mejor podrá hacer su trabajo. Pero debe estar alerta contra lo siguiente:

#### 1 Falta de confianza

Incluso los mejores rastreadores emplean la intuición y saben cuándo pueden guiarse por una corazonada. Cuando hay vidas en juego, la faita de confianza puede perturbar la capacidad de pensar correctamente. La experiencia es la única solu-



2 Mal tiempo

Los "signos" no son imperecederos. El viento, la lluvia y la nieve pueden hacerlos desaparecer: muchas pistas se han "enfriado" sólo porque el rastreador no ha prestado bastante atención a la previsión meteorológica. Cuando el mal tiempo sea inminente debe actuarse con más previsión y explorarse sectores cortos para acelerar el seguimiento.

#### 3 Personal ajeno a la labor

Muchas veces, cuando se llama a los ras-

Al final de un rastro se encuentra el objetivo. La misión del rastreador es seguir las huellas hasta dar con él. Un especialista experimentado puede hacerse una idea precisa de las características del perseguido.

treadores para que sigan una pista, las huellas en el punto de partida han sido destruidas por hombres poco cuidadosos y ajenos al problema. Si tiene la suerte de trabajar con un equipo que pueda identificar "signos", incluso aunque no pueda interpretarlos, el rastreador cuenta con más

# Empleo de la varilla de rastreo



La primera marca que se introduce en la varilla, mediante las anillas móviles, es el intervalo entre pasos. Se mide asi la distancia entre la punta de una bota y el tacón de la siguiente.



La segunda marca de la varilla será le de la longitud del pie, medida del tacón a la punta. Si no puedes hallar la siguiente pisada, pon el primer marcador sobre la punta y gira la varilla: el siguiente tacón debe estar debajo del extremo de aquélia.



Si encuentras una huella de tacón pero no de le punta, coloca el segundo marcador encima de ese tacón y haz girar le varilla. La huella de la punta debe estar dentro de esa marca.

# Ejercicios de rastreo











Para ser un buen especialista necesitarás sumar cientida de horas de prácticas y ajercicios regulares de seguimiento. Los que exponemos a continuación están pensados para dotarte de las cuelidades básicas. Practicalos siempre que puedas y en lugares ten variados como te sea posible intenta dedicar unas frea horas a cada ejercicio, y anota lus progresos en el cuaderno de campo.

1 Familiarizala con los dibujos de huellas que aparecan sobre estas lineas. Procura "imprimir" su forma en lu memoria y presta alanción especial a los dela les. Hecho esto, intenta encontrar huellas reales en el campo, dibujalas y midelas. 2 Después de encontrar huellas de los animales indicados arnha, procura sumar el máximo riumero de ellas siguiendo el rastro. No te desantimes si pierdes la pista en un primer momento, esto es una parte vital del proceso de aprendizaje. Haz un dibujo detakado de las dos últimas fiuellas que hayas encontrado. Cuando hayas aprendido más, podrás carcular dónde están las siguientes huellas. 3 Raune toda la literatura que puedas sobre los

3 Reune toda la literatura que puedas sobre los animales con los que trabajes ¿Qué comen? «Dónde viven? «Qué ruidos emiten? «Qué aspecto tienen sus deposiciones?

4 Si fienes un compañero de fatigas, competid a ver quién encuentra más plumas en el suelo y en identificar a que aves pertenecen Si las plumas están manchadas de sangre e indican muerte. Los automóviles matan muchos animales salvajes, y la observación de sus restos puede darte una información vital. Observa que esta mano de zorro tiene pelos prominentes alrededor de la almohadilla: estos pelos quizá sean detectables en una huella.

violenta procura descubir que predador es el responsable de ella.

\$ Sigue un camino concurrido y procura descubre pelo de anima!

o)os que le ayudarán a descubrir trazas importantes.

#### 4 Mandos poco atentos

El rastreo es una actividad solitaria que requiere una gran concentración. Un rastreador debe gozar de la confianza de sus mandos y poder fiarse de su grupo de cobertura. El seguimiento parece a veces un asunto muy lento, pero el rastreador se mueve todo lo rápido que puede: nunca debe metérsele prisa. Cuanta más información tenga a su disposición, mejor, de modo que el mando debe tenerle al corriente de todo cuanto sucede; conocer los movimientos del enemigo puede ayudar-le a encontrar sentido a una pista confusa.

Si es posible, el rastreador debe poder impartir a su grupo de cobertura ciertas nociones sobre el seguimiento y asegurarse de que los miembros de éste son gente paciente: el rastreador podrá fijar toda su atención en las huellas, pero no los hombres del grupo de apoyo y cobertura.

# Consciencia de los signos

La primera habilidad que debes adquirir para ser un buen especialista es ser consciente de los signos. No existe una formula rápida para conseguirlo. Cuando vayas al frabajo cada día, inlenta descubrir pisadas, reatos inhabituales, huellas d'actilares, cabellos y demás.

Al principio será una actividad en la que deberas esparante, pero con el hempo descubrirás que prestas mayor alanción a detalles de este lipo sin darle cuenta siquiera. Cuando esto suceda, estaras preparado para empezar a entrenarie como rastreador. Si hacen algún ruido puede correr peligro la vida del especialista.

#### Aprendizaje

El rastreo no es una actividad especialmente difícil de aprender, pero requiere dedicación y mucha práctica. Una vez se han asumido los principios y técnicas básicas, se puede practicar en el tiempo libre. Si se necesita alcanzar un alto nivel de preparación, lo que ayuda mucho es trabajar con un compañero que deje pistas para uno. Al empezar es importante quedar de acuerdo sobre cosas tales como la duración de la pista, la hora del día, las condiciones del terreno y el nivel de dificultad

Aprender por uno mismo no es sencillo. El mayor error que se puede cometer es intentar "correr antes que andar": al menos durante las 50 primeras horas deben seguirse huellas sencillas, concentrandose en la interpretación correcta de los signos. Después, gradualmente, se aumenta la dificultad de las pistas. Cuando ya se hayan acumulado 100 horas, puede empezarse a buscar indicios más complejos.

#### Lectura de los signos

Seguir rastros de pisadas no es tan dificil. La cosa comienza a complicarse cuando hay que buscar piedras movidas de sitio, hojas rotas, hierba aplastada, pelos y, en ocasiones, sólo parte de una huella humana.

Si se tiene la suerte de toparse con una huella clara, debe estudiarse atentamente para sacar de ella toda la información posible sobre el objetivo. Ha de compararse



# Rastrear para sobrevivir

con las que deja uno mismo e intentar determinar la complexión del perseguido, su sexo, edad, peso (si va o no cargado), su velocidad de marcha y si está en forma o va cansado

Se ha de poder leer "señales" dejadas por animales, incluso cuando se siga a personas. Por ejemplo, una pisada humana con una de tejón superpuesta indicará que aquélla quedo ahí antes de que el animal iniciase su ronda nocturna. Si se conocen los hábitos de la fauna local, podrá deducirse con cierta precisión la antigüedad de la pisada.

Los rastros de animales pueden llevar hasta restos de deposiciones o comida humana, que quizá sirvan para adivinar el estado mental, moral y físico del objetivo perseguido.

#### Atributos del rastreador

El rastreo es sobre todo una técnica visual. La percepción visual, tanto con como sin gafas, ha de ser perfecta. Se han dado casos de cortos de vista que se han convertido en estupendos rastreadores después de una buena graduación de sus gafas. Un buen nivel general de observación no es suficiente para el rastreo, sino que se ha de ser capaz de recomponer toda la información. Hay que ser paciente y persistente, y preguntarse constantemente por la validez de los métodos empleados.

Muchas veces, se seguirá un objetivo hasta distancia de contacto Para reducir los riesgos, el especialista deberá dominar también la autodefensa y el combate a quemarropa.

Un equipo de rastreo debe ser autosuficiente por completo y capaz de operar como unidad independiente. Ha de llevar equipo de transmisiones y una gran cantidad de suministros y municiones. El rastreo puede ser una labor lenta, de modo que los hombres han de llevar prendas contra el frio, la lluvia y el viento.

El equipo del restreador es llevado normalmente por sus acompañantes, pues debe gozar de libertad de movimiento.

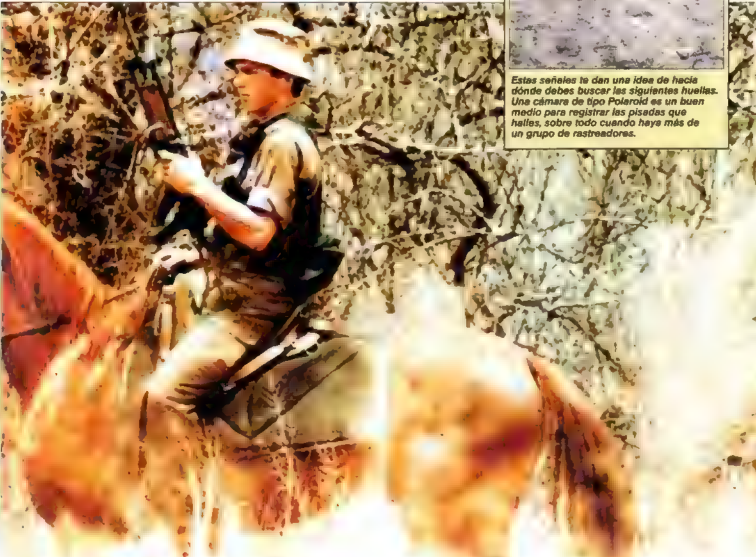
Los equipos de restreo están expuestos a ateques, de modo que deben conter con protección en los flancos. En el caso de la fotogrefía, ésta corre a cargo de un jinete armado con un fusil de asalto R4.

# Marcar el patrón



Marca cada huella que encuentres y haz un dibujo detallado de ella en tu cuademo de notas. Para tener una idea ciara de la dirección de marcha de tu objetivo, sañala cada pisada con un trozo de cinta, un palito de carameio o algo parecido.







# Lo que cuesta ser un paracaidista

# MARCHA Y DISPARA

Durante la Semana 22 a vuolvo a la vida cuartelera, poniéndose énfasis en la instrucción de armas, la preparación fisica y el orden cerrado. Los instructores tienen sólo cuatro dias para enseñar a la tropa a manejar la ametralladora polivalente GPMG de 7,62 mm. Aunque ésta ha sido sustituida a gran escala por la nueva LSW, la veterana GPMG todavía tiene su sitio, particularmente cuando es necesario hacer fuego sostenido.

Al acabar la semana, la Tropa ha aprendido el funcionamiento del arma. Ya sabe cómo desmontarla y volverla a componer, cómo cargarla y descargarla, los procedimientos de seguridad. Se le ha enseñado a emplear los elementos de puntería y la forma correcta de asiria, apuntaria y dispararla. Ha practicado las llamadas "acciones inmediatas" y los procedimientos de solucionar interrupciones, y ha pasado un día y medio en el polígono de tiro poniendo en práctica toda esta teoría.

Comparada con la LSW, la GPMG se ve anticuada. Es más grande y bastante más pesada (12 kg contra los 7 kg de la LSW). Una vez acostumbrado al SA80, cuesta un poco hacerse a la engorrosa alimentación

por cinte del arma de 7,62 mm y a la falta del útil visor óptico SUSAT. Y eso sin mencionar el retroceso. Parece mentira que los instructores sólo tengan alabanzas para esta arma pasada de moda.

#### La GPMG

El hecho es que la GPMG es un arma segura y probada en combate, difundida a escala mundial. Puede que sea grande y pesada, y también anticuada, pero es innegable que se trata de una máquina de guerra de calidad, sólo comparable a otras leyendas como la alemana MG-42. Algu-

La prueba en el gimnasio exige un número máximo de repeticiones de cada ejercicio en dos minutos, con 30 segundos de descanso entre cada dos ejercicios. Es una evaluación de máximo esfuerzo en la que has de dario todo. Una vez has terminado, dejas la "palestra" para el siguiente compañero.

nos instructores la han visto comportarse en combate y saben de qué es capaz. Por ahora, nadie puede decir el papel que haria la LSW en condiciones reales.

Además de aprender de la GPMG, la tropa ha de pasar por las pruebas físicas a nivel de sección. En la Semana 22 tiene lugar la Valoración de Preparación Personal, durante la que ha de cubrirse una distancia de 2 500 metros con equipo ligero en menos de 11 minutos, seguida inmediatamente de una serie de pruebas en el gimnasio.

Cada hombre es calificado según sus

# MARCHA Y DISPARA



"ITiradores a sus armas!" La instrucción en el manejo de las ametralladores GPMG se fleva a cabo con la sección dividida en equipos para darle cierto alre competitivo. La velocidad se adquiere sólo con la práctica.

resultados en varios ejercicios —abdominales, sentadillas, dorsales— y en una prueba que consiste en saltar a la mayor altura con los pies juntos y sin carrerilla.

Comparando estos resultados con los obtenidos en la primera semana, los instructores se hacen una idea de la mejora personal durante los últimos cuatro meses y medio. Muchos alumnos están seguros de que lo han hecho bien. Incluso algunos confían demastado en ello. Al día siguiente muchos se llevarán una sorpresa.

El martes por la mañana se celebra la competición Marcha y Tira, de 13 kilómetros. A las 08,15, la tropa embarca en un autobús que la llevará a los polígonos de Henley Park. Poco antes de partir, el teniente de la sección sube a bordo.

"iAcabo de hacer una inspección del suelo de la compañía, y está mojado!", ruge. iVava por Díos!

"La primera cosa que haga mañana por la mañana va a ser otra revista, y ya veremos."

Cuando el teniente se va, uno de los cabos se dirige a la tropa. Dice que también él va a pasar revista, pero a las 21,00 horas de hoy. Estupendo.

#### En formación

El autobús arranca y deja atrás las puertas del campamento. Los alumnos observan por las ventantilas.

Una vez en Henley Park, los pelotones saltan a tierra y empiezan a homogeneizar sus armas antes de formar para pasar revista. Se le restarán puntos a todo aquel que no lleve todo el equipo y a quien los contenidos de su correaje no pesen los 12 kg estipulados.

El primer pelotón sale a las 09,45 horas, seguido a intervalos por los demás. La ruta discurre por el ya familiar paisaje ondulado, campo a través y por algún camino ocasional. Clertamente no es más difícil que las pruebas anteriores, y sin duda más fácil que cualquiera de las superadas durante la Compañía P. El paso es un poco tápido, pero 13 kilómetros no deben presentar demasiados problemas.

Pero en el trecho de regreso el primer pelotón empleza a encontrar hombres que han quedado descolgados de los pelotones posteriores incluso antes de llegar a medio camino. Algunos de ellos parecen incluso tener problemas para seguir adelante. Pero aun los que van bien emplezan a notar el desgaste físico. Los dos o tres últimos kilómetros son muy duros.

Un suboficial pesa cuidadosamente el equipo personal de cada hombre antes del comienzo de la competición. Siempre es mejor que descubran que llevas un ligero exceso de peso que no lo contrario, lo que indicaria una actitud desleal hacia los compañeros.



## Preparación para el combate

Muchos alumnos respiran pesadamente y sudan por todos los poros.

Los suboficiales siguen adelante como si tal cosa. Los instructores tienen más edad que los reclutas, pero ninguno de ellos muestra signos de cansancio. Ni nunca los han dado durante todo el período de instrucción. Es evidente que la tropa tiene que aprender de ellos

#### La llegada

Más tarde, la opinión general es que la preparación indivídual se ha deteriorado debido a la relativa mactividad de Brize Norton. La idea que predomina entre los instructores es que aquellos que han encontrado excesivo el esfuerzo es porque, sencillamente, no han desarrollado todavía la actitud montal que se consigue con la madurez y la experiencia

El primer pelotón llega a destino a las 11,00, una hora y tres cuartos después de haber salido. El equipo es de nuevo revisado y pesado, y se aplica una penalización de 15 minutos a cada hombre que no ha conseguido terminar con su pelotón. Entonces empieza la fase de tiro, Cada grupo se despliega en la linea de los 300 metros del polígono. Los dos tiradores de las LSW del pelotón tienen dos minutos para ir hasta la línea de los 200 metros. desde la que deben hacer blanco en doce globos. Después de dos minutos, o antes si se han destruido todos los globos, el restodel pelotón tendrá tres minutos para avanzar y hacer fuego contra diez pichones de barro.

#### El lira

La puntuación máxima de la prueba de tiro es de 290. La de la marcha, de 250. El

No puedes empezar a disparar antes de que todos los hombres de lu grupo hayan hecho cuerpo a tierra en la línea de tiro, de manera que todos debéis adaptaros a la velocidad del más lento.



pelotón vencedor será aquel que sume la máxima puntuación combinada al final de la mañana

Cuando los tiradores de las LSW echan a correr, los demás se preparan. Los ametralladores tardan poco en despachar sus globos.

Tan pronto como revienta el ultimo de ellos, los fusileros salen corriendo hasta la linea de tiro. Cuerpo a tierra. Intentan controlar la respiración para que el blanco se esté quieto en el visor. El círculo negro sube y baja. ¿Cômo se lo hacían con el viejo fusil SLR, que carecía del visor SUSAT? Los compañeros empiezan a hacer fuego —un disparo, dos— cuando por fin apuntas y pulsas el disparador

El fusil golpea ligeramente el hombro y iFallo! Maldita sea! Bueno, cálmate. Relajate, Apunta de nuevo. Muy bien, así, tranquilo tranquilo inspira profundaEl visor SUSAT del fusil SA80 es bastante mejor que los elementos de punteria clásicos del SLR para hacer fuego sobre blancos estáticos. Lo maio es que la carrera anterior te ha cansado hasta el punto de que la pesadez de la respiración te dificulta la punteria. Debes serenarie un poco, o no darás ni una a derechas.

mente... exhala... ¡Fuego! El blanco se desintegra. ¡Fantástico! Y ahora a por el siguiente. Los diez pichones duran bien poco. Los instructores ordenan descargar las armas y revisarlas antes de salir de la linea de tiro.

El próximo equipo se alínea en el punto de disparo, lo que te permite sentarte unos mínutos y disfrutar de una taza de té caliente. De pronto te acuerdas de la revista que va a pasar el cabo esa misma tarde. Habrá que prepararse para afrontar la nueva prueba.







por lo general en zonas de dificil acceso. Las aldeas fortificadas no deben confundirse con aquellas neutrales o incluso amistosas en las que el enemigo ha tomado refugio. Cuando peligre la vida de inocentes, el asalto es una opción a descartar En vez de eso, debe acordonarse la zona y montarse operaciones de búsqueda.

Las aldeas fortificadas suelen tener un sistema de alerta que incluirá informadores, grupos de emboscada, puestos de observación y patrullas. También contarán con campos de minas, trampas de estacas "punji" y posiciones defendidas en los accesos, y, posiblemente, estarán rodeadas de cercas de bambú. Dentro del recinto habrá casas protegidas, trampas explosivas y un sistema de túneles que permitirá a los habitantes sobrevivir a un bombardeo de artillería o ataque aéreo, o escapar a la selva. Por tanto, los militares han de tener muy presentes las dificultades de asaltar una de tales posiciones. Si es posible un "asalto por el fuego", debe intentarse, recurriendo a los morteros cuando la artillería se encuentre fuera de alcance.



ATAQUE A UN CAMPAMENTO GUERRILLERO

Más que en otros tipos de operaciones, aqui la clave del éxito reside en el factor sorpresa, pues el guerrillero no suele aguantar a pie firme y combatir en los mismos términos que el atacante. Espera que su campaña dure de 20 a 30 años, de modo que intentará romper el contacto para luchar otro dia.

Si el enemigo ha lanido firmoo para prepararie, ani caematas le protegnali ; tel bombardeo. Sirri ambargo, sate le impedirili para la superficie y puede cauteurle bajani gintas de que tenga tiempo de gueracerse: Ursbombardeo preparalorió detonará mines y irampas antiprevenal, y degradará; en general las defenses.

Un cartel de propaganda chino de la época álgida de la Revolución Cultural. Contiene dos imágenes recurrentes en la propaganda política china: el Libro Rojo de Mao y el fusil de asalto Kalashnikov AK-47.

linken lan banda

Tódas las casas se consideren ócupadas por el enemigo y se actuerá en consecuencia. Deben registarias al milimeiro, pues pueden acconder la entrada a una casamata o un alemento de lúncias por el que el enemigo podría aparecer por la aipelda. Cada entrada debis aireldas Cada entrada debis aireldas cada entrada debis airellas antes de tranquesta. a les albercas y rics circundentes para obligar a selle a cuelquiet enemigi que se fraya accondido en el aqua.

Aselto por el fuego Desde el punto de vielle del mismo el fuego de apoyo ne la mejor opción, pued la altora fener que combelle en una zone plagade de mismo y trampas antiporsonal cubiertas desde cacamillini, les un método de "ataque a altigues de de "ataque el infligen los defines con la artificia, los morteros y las armas ligeras sin tener que entra en la aldea.

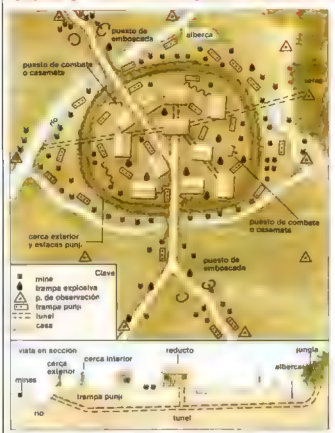
Pero si al enemigo esta bien oculio, no habra maio Al lanzar une granada a una casamella, recuerde que les froncas canalizarán le onda espansiva, de mode que después de anojena, cúbrala para ahorrarte un diagosto. En Vielnam, muchos Minstelle VC Ienten zonse: inunciscles con el 167 de que el gas bombasco el interior por los zapadones enemigos no lleneses todo el sistema.

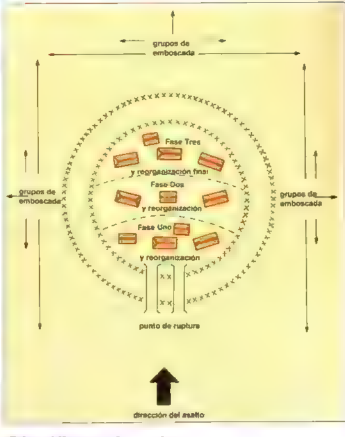
Si descubree un sintérné de geleries, necestade el concurso de los zapadores pa lúndes son la vis de descape del enemigo y entique destados de framone y singas explosivas para literatifica la visto manti calificia.

stema de túne

1023

# CÓMO LIMPIAR UNA ALDEA FORTIFICADA





## La aldea fortificada

Una u tra E 11 utas de aproximación están cubertas por puestos de observación y tienen tinas de emboscada preparadas y protecidas, que serán ocupadas a toda unas en caso de que los PO alertasen de la proximatad del enemigio.

## Planificar el asalto

3 ' ' on oal do note the destance es intenerly conserval a

puestos y preparadas antes de que origrupo de asalto cruce la linea de partida. Después de ramper las defensas e irrumpir la posición debe impliarse por fase con una reorganización attérmino de cada un s



La gran ventaja de esta técnica es que reduce las bajas propias, pero es melicaz si la aldea posee casamatas y sistemas de trincheras y galerias. En Vietnam, el Vietcong fue sometido linnumerables veces a intensos bombardeos aéreos, lanzados por flotas de B-52, pero cada vez reapari cia de debajo de la fierra para hai er frente al siguiente asalto de la mianteria. Por consiguente, a veces el Ejercito no tiene otra opción que asaltar fisicamente las aldeas fortificadas enemigas. Ventros ahora como se hace.

En primer lugar ha de haber una planificación detallada. Debe reunirse información sobre las defensas del enemigo, sus efectivos, armas, intenciones y demás. Hay que asegurorse el mayor fuego de apoyo posible: artilleria, morteres, armas

Capaces de operar con independencia de los aeródromos convencionales, los Harrier son ideales para operaciones en la selva. Este es uno de los cuatro ejemplares de la RAF desplegados en datensa de Belice. Derecha: El valor de los medios acorazados ligeros en las operaciones en la selva quedó demostrado en Vietnam. Estos Scorpion participaban en unas maniobras, en las que actuaron con la misión de proporcionar fuego de apoyo a la infanteria.

"revientabunqueres" de tiro tenso y medios aereos. La ruptura ha de ser rapida. Si se pierde empuje en el ataque, las defensas enemigas lo inmovilizarán. Y, por encima de lodo, deba conseguirse la sorpresa De no ser asi, el enemigo podra escabullirse o infligir fuertes pérdidas a los atacantes. Recuerda que el "felégrafo de la jungla" es muy eficaz.

#### Romper las defensas

Después de que los atacantes hayan conseguido llegar hasta sus posiciones de asalto sin ser descubiertos, la fase siguiente es romper las defensas. Esto puede hacerse con un ataque aéreo, utilizando cohetes y bombas, o mediante la artillería y los morteros. Pero estos métodos son largos y dificilmente pasan desapercibidos, de modo que os mas aconsejable emplear armas contracarro, lanzallamas y dispositivos explosivos como los torpedos Bangalore y las Baby Vipers.

#### La cabeza de puente

La fuerza de asalto debe avanzar inmediatamente detrás de la de ruptura con el fin de aprovechar la ventaja. Si se consigue una sorpresa total todo es posible. Hay que subrayar que la ruptura debe hacerse sobre un frente estrecho y con un objetivo limitado. La primera meta ha de ser la consecución de una cabeza de puente dentro del perimetro a partir de la que expandirse. Para ello puede que se precise apoyo de zapadores de asalto y, si el terreno lo permite, de carros de combate. Lo que stempre se necesitará es el concurso de las ametralladoras y los lanzagranadas como el Instalaza C-90C.

El siguiente paso es limpiar la aldea Cuando se está bajo fuego enemigo, es dificil determinar qué chozas están ocupadas por guerrilleros y cuales no, de modo que se considerará que todas lo están hasta que no concluya la operación de limpleza. Como en cualquier otro combate en una área edificada, debe asegurarse un grupo de casas antes de pasar al siguiente. De otro modo, el enemigo podria reaparecer por la retaguardia, bien permaneciendo en el subterraneo de una choza, bien empleando un sistema de galerias

#### Destrucción de túneles

La limpieza de tuneles es una actividad extremadomente lenta, peligrosa y compleja. Pero la guerrilla no suele defender su red de galerias: de hacerlo, sufriria más bajas y tendría menos oportunidades de escapar, sobre todo si el Ejercito ha acordonado el área. Ocupados o no, los siste-





mas de tuneles deben ser destruidos por especialistas. Los zapadores han desarrollado varias técnicas de introducción de gases y humos no tóxicos en las galerías, que también pueden ser demolidas.

Cuando cesa toda oposición, los asaltantes deben registrar la aldea y sus alrededores. Es muy importante poseer un conocimiento completo de los escondites de la guerrilla en las selvas, pantanos, rios, campos inundados y demás. No debe subestimarse la capacidad del enemigo de abrir galerias o de esconderse sumergido en el agua, respirando a través de un trozo de bambu. Las tropas procurarán descubrir guerrilleros ocultos, zulos de armas máquinas de imprenta, panfletos y cualquier otro equipo o suministro

Durante toda la operación se habrán mantenido grupos de acordonamiento y emboscado para aislar las posiciones enemigas, impedir que estas sean reforzadas y, sobre todo, interceptar cualquier intento de escapada. Estos grupos deben des-

Muchas eldeas vietnamitas tenian sótanos y subterráneos en los que sus habitantes se resguardaban de los bombardeos artilleros y aéreos. Pero también podian servir para ocultar ai Vietcong o sus suministros. En la fotografía, un oficial de la 101 División Aeromóvil examina un refugio en el distrito de Bong Son.

plegarse cuidadosamente, procurando que sus sectores de tiro no pongan en peligro a las fuerzas de asalto

El ataque a una aldea fortificada por la guerrilla es posiblemente una de las acciones más exigentes de cuantas puede llevar a cabo un soldado. Se necesitara gran numero de hombres, una planificación minuciosa, preparativos cuidadosos, una buena información, armas adecuadas para la ruptura y, lo primero y principal, echarle muchas narices

La retirada debe planificarse con tanto detalle como el resto de la operación. Una de las tácticas favoritas de la guerrilla es atacar cuando el Ejército se repliega, confiado y con la guerdia baja

# Medicina de combate N.º 10

# HERIDAS EN EL TÓRAX



Arriba: Una herida en el tórax simulada. La espuma de sangre en la boca indica que el aire está siendo succionado a la cavidad pectoral y que existe perforación de pulmón.

Abajo: Será necesario "sellar" la herida contra la ingestión de alre, pero antes hay que apartar la ropa de alrededor. En condiciones NBQ no podrás hacerio y deberás apañarte como puedas.



Las heridas en el tórax pueden ser muy graves y deben ser atendidas con la máxima urgencia; en estos casos es esencial que el herido sea evacuado de inmediato. Las heridas superficiales pueden tratarse como cualquier otra, con apósitos limpios, pero cualquier otra lesión puede presentar serios problemas.

## Fracturas

El nerdo puede tener cost llas fracturadas, quizá en varios sitios. En el lugar de la lesión, la caja torácica pierde rigidez y la respiración se torna dificultosa debido a que el pecho cumple peor su lunción de bombear aire a los pulmones y extraerlo de estos. Peor aun, el aire puede circular de un lado a otro del torax en vez de subir y bajar por la tráquea. El herido intenta compensario respirando profundamente, lo que aun empedia mas las cosas.

#### Reconocer los sintomas

Busca los siguisintes indicios

- Movimiento anormal dei fórax
   Respiración dificil y dolorosa.
- 3 Inquietud v ansiedad
- 4 Cianosis (coloración azulada) de los abius
- y la boca. 5 Sintomas de shock.

#### Tratamiento

Se prefende detener el movimiento anormal de la caja torácica. Si el helido está inconsciente, haz lo que sigue

- Comprueba que lenga despejadas las vias respiratorias
- 2 Colócale en posición semirrecostada
- 3 Coloca una mano ericima de la zona herida para que tenga apoyo.
- Aplicale una capa de aposito sobre la herida y asegurala con un vendaje ancho y firme
- Trata ei shock
- Sr el herido está consciente, realiza nos pasos 3 y 4 con el mismo en posición sentada

## Heridas abiertas

Si las heridas son importantes, puede haber perforación en la caja forácica. El aire escapará por ella y el outmon se colabsara el aire empezará a entrar y salir por el agujero en vez de subir y bajar por la trádulea.

## Reconocer los sintomas

Busca los siguientes mulicios

- 1 Respiración superficial y dificultosa
- 2.E ruido de aire al ser absorbido y expulsado por la Jaja foracica.

# HERIDAS EN EL TÓRAX



Cuando el herido exhale, coloca un envoltorio de plástico de apósitos de cempaña sobre la herida para obturaria.



- 3 La herida pierde fluido manchado de sangre.
- 4 Cianosis de los labios y la boca. 5 Sintomas de shock

#### Tratamiento

Se pretende impedir que el aire entre y salga a traves de la pared triración hay que cerrar la herida. Tampis el afectado está consciente como inconsciente actua del siguiente modo.

- 1 Comprueba que tenga despejadas las vias
- Colura el agujero en el tórax colocando un apósilo sobre la herida y fijándolo con un vandaje ancho y firme. Asegurate de que cubres totalmente la herida. obturandola
- 3 Coloca al herido sobre el costado alectado para que su propio peso mantenga la obturación

## Hemorragia interna

Las fracturas y heridas abiertas pueden ir acompañadas de hemorragias internas. Eslas también pueden producirse sin indicio externo alguno, por ejemplo cuando a resión se produce por la onda expansiva de una explosión

## Reconocer los sintomas

Piensa en una posible hemorragia interna cuando el herido

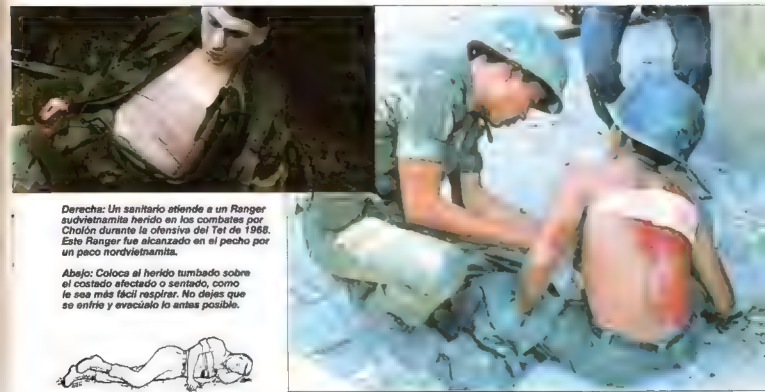
- 1 Muestre siniomas de shock
- 2 Tosa sangre 3 Respire con dilicultad

### Tratamiento

Desgraciadamente, poca es la ayuda que se puede prestar en el caso de una hemorragia interna aparte de las medidas generales de tratamiento de shock. Lo importante es que se identifique que ése es el problema y que se prepare una evacuación urgente.



Arriba, derecha y abajo: Ata un apósito sobre el envoltorio de plástico. Presiona sobre la herida mientras pasas los extremos de la venda por la espalda del herido. Ata esos extremos sobre la herida cuando la victima exhale.



# Guía de armas y equipos N.º 52

# El fusil de precisión DRAGUNOV



Arriba: La imagen del visor telescópico, en cuyo margen inferior izquierdo se aprecia la estadia que permite estimer la distancia a que se halla el objetivo.

Durante muchos años, el fusil de francotirador de ordenanza en el Ejército soviético fue el viejo Mosin-Nagant de 7,62 mm, un arma de acerrojamiento manual dotada de mira telescópica. Esto se debía a que el fusil de asalto Kalashnikov, con su cartucho de 7,62 mm × 39 de casquillo corto, carecía de precisión más allá de los 400 metros.

Tacticamente hablando, un fusil de acerrojamiento manual no es el ideal de los francotiradores, aunque muchos ejércitos lo emplean. Su principal inconveniente está en que el tirador debe abrir y cerrar el cerrojo después de cada disparo, en unos momentos en los que debería estar perfectamente quieto para evitar ser descubierto.

#### El estado de la cuestión

Los soviéticos se dieron cuenta de ello ya en la II Guerra Mundial, cuando gran parte de sus fusiles automáticos Tokarev fueron a parar a los francotiradores. Ello se debía a dos motivos: el primero era el de carácter táctico ya mencionado (el tirador no debía recargar cada vez el arma), y el segundo a que en la fase de desarrollo en que se encontraba, el fusil automático sovietico estaba mejor en manos de alguien que estuviese preparado para dedicar algún tiempo cada día a su limpleza y mantenimiento.

La entrega de fusiles automáticos a todos los infantes habia demostrado ser un error, pues la intensidad de las batallas daba como resultado que los hombres prefiriesen dormir o comer antes que entretenerse en nada que fuese más complicado que pasar la baqueta y un trozo de paño por el ánima del cañón

Sin embargo, hacia los años 50 el Kalashnikov se había convertido en el fusil de ordenanza soviético y los soldados es-

# El Dragunov



namiento por gas. En los fusiles AK, el gas propelente es extraído del cañón y enviado a un culindro situado encima de éste; alli, la presion del gas empuja hacia atrás un émbolo. El eje del émbolo está sujeto al portacierre, de modo que cuando el primero recula tambien lo hace el segundo, desbloqueando el cierre.

La solucion no estaba en aumentar la escala de este diseño hasta hacerlo lo bastante grande y robusto para resistir la mayor presión producida por el cartucho de 7,62 x 54R. De haber sido agrandado, el eje del émbolo habria sido una pesada pieza de acero que, al recular y avanzar de nuevo durante el proceso de recarga, hubiese afectado gravemente a la compensación del arma y echado por tierra cualquier posibilidad de hacer fuego preciso. Por tanto, Dragunov adoptó el sistema que llamó "retroceso corto": el émbolo y su eje están en contacto con —pero no unidos al—portacierre.

taban más acostumbrados al empleo v mantenimiento de las armas automáticas. Asimismo, el Mosin-Nagant llevaba ya mucho tiempo en activo y exigia demastados esfuerzos de reparación y actualizacion. La adopcion del AK-47 como fusil de francotirador no era viable, pues el cartucho carecia de precision y alcance, ni tan sigutera la conversion al cartucho con postaña de 7,62 x 54R utilizado por el Mosin-Nagant hubiese servido de algo, pues la longitud del cañón del AK-47 no permitia el desarrollo de todas las cualidades halísticas de aquél. Se necesitaba un nuevo fusil semiautomático de precisión, y en 1958 Yevgeny Fedorovitch Dragunov se puso a diseñar uno

Dragunov, nacido en 1920 en una lamilia de armeros, se habío dedicado en gran parte al diseño de fusiles deportivos. Pero también era consciente de las ventajas de la normalización de armas militares, de modo que pensó que la nueva arma debia basarse en el fusil de asalto AK-47, aunque sólo fuese para simplificar el entrenamiento.

#### **Parecido**

Nunca sabremos hasta qué punto colaboraron Dragunov y Kalashnikov, pero es evidente que lo hicieron, pues el primero reprodujo el mecanismo que utilizó Kalashnikov en el AK; sin embargo, introdujo algunas modificaciones y las instaló en un armazón totalmente nuevo, adoptando el viejo pero todavia muy preciso cartucho de 7,62 x 54R. Su diseño estuvo listo en sólo cuatro años, lo que es muy poco para lo normal actualmente.

En el corazón del Dragunov se encuentra el mecanismo del cierre del AK en un cajón de mecanismos también similar, en acero estampado y mecanizado. La gran diferencia reside en el sistema de accio-



Arriba: El telescopio PSO-1 incorpora una menuda bateria que ilumina la estadia de distancias. El largo ocular de goma asegura que el ojo se encuentre en el punto óptico correcto.

Abajo: El pulgar presiona la retenida del cargador cuando la palance selectora está en posición horizontal (seguro). Esta eleta es parecida a la del AK-47; dura y ruidosa.





La fuerza del gas en la cabeza del émbolo hace que éste retroceda, pero sólo un corto trecho —unos pocos milímetros antes de detenerse y permitir que el gas escape. Este corto movimiento, empero, basta para dar un fuerte impulso al portacierre y forzarlo contra un muelle de retorno. Al hacerlo, una acanaladura curva

practicada en él contacta con una espiga del cierre, al que hace girar y desbloquearse del cañón.

#### Recarga

Una vez desbloqueado el cierre, es halado hacia atrás por el movimiento del portacierre, extrayendo y expulsando el casquillo vacio. Entonces, el muelle de retorno empuja al cierre de nuevo hacia adelante que, recogiendo un nuevo cartucho, vuelve a bioquearse al entrar en contacto otra vez con el eje del émbolo.

El resultado es el mismo; la diferencia está en que la única cosa que se mueva una distancia considerable es el portacie-

# Despiece del SVD



 Cuita el cargador, monta el arma y asegurate de que la recamara está vacia. Quita los complementos, como el portatusil, etcelera.



2 Baja la palanca de despieca, que está encima y detrás del disparador, a la derecha. Asi fiberas la tapa superior



3 Levanta la fapa de los mecanismos tirando hacia atrás. El muelle recuperador y la vantia guia están unidos a ella.

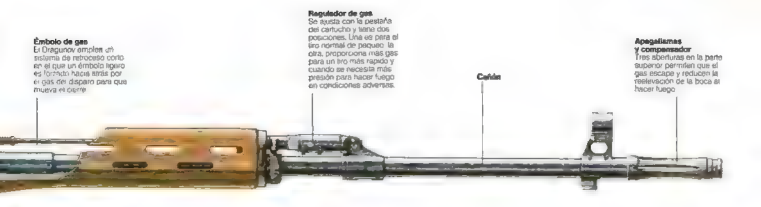


6 Para acceder al cilmdro de gas, desmonta el guardamano presionando su retenida, situada en la parte delantera.



7 El guardamano se abre en dos mitades, exponiendo la varilla dei émboto y su muelle, encima del cañón fina del emboto contra su muelle y desalineato a derecha o izquierda del cilindro de gas, sacandolo hacia adeiante.

# El Dragunov





Una combinación de apagaliamas y compensador reduce la reelevación de la boca y el fogonazo. Los francotiradores soviéticos son elegidos entre los reclutas que han demostrado buena punteria en el movimiento de las Juventudes Comunistas.



Arriba: El Dragunov y sus accesorios, que incluyen la bayoneta cortacable del AKM, cargadores de respeto y útiles de limpieza.

Abajo: El cierre actúa de la misma forma que el del AK-47, pero no es intercambiable, y el SVD no puede disparar cartuchos del 7,82 x 39.



4 Tira hacia atrás del cierre y el portacierre, y sácalos por amba, como se hace en el fusil de aselto AK-47.



5 Hez grar et cierre en el portacierre, sacándolo hacia adelante. De nuevo el diseño es parecido al del AK-47





8 E cilindro de gas sale hacia atrás una vez liberado al haber desmontado el emboio. Requiere una cuidadosa limpieza.



9 As termina el despiece en campaña Los componentes del cilindio de gas son algo delicados y requieren un despiece cuidadoso, pero el arma en general es muy robusta, "a prueba de soldados", como lodas las de los parses socialistas.



El SVD (Snalperskaya Vintoyaka Dragumov) dispara el viejo cartucho de 7,62 mm x 54R, puesto en servicio por el Ejercito ruso en 1908. Es, en efecto, un diseño con años, pero también muy preciso. Se dispone de cartuchos trazadores, de núcleo de acero y perforantes incendiarios, pero no son tan precisos como la bala estándar.

rre, más ligero que el cierre y el eje del embolo del fusil AK.

El resto del fusil es totalmente convencional; el cañón tiene una longitud de 622 mm (el del AK-47 mide tan sólo 414 mm), lo que resulta suficiente para que la bala desarrolle su plena potencia y consiga una velocidad inicial de 830 metros por segundo y un alcance preciso de unos 800 metros.

#### Aumentos

El visor del Dragunov consiste en el telescopio PSO-1, que tiene cuatro aumentos y en el que los retículos están iluminados por una pequeña bateria.

El largo ocular de goma situa automáticamente el ojo del tirador en el punto

# Evaluación de combate: comparación

# **Dragunov**



Para ser justos, el Dragunov debe compararse con otros fusiles de francolirador sernadornichos, y ascilo harcimos no injue estos no sen demasados. Muchos ejércilos siguen aterrados a los fusiles de acerrojamiento manual, sin duda debido a folgo se estilada hace 30 años. Los sem automáticos modernos son tan precisos como os macuales y el Dragunov el más barato de todos es un arma de una precisión respelable.

#### Características

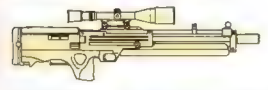
Cartucho: 762 x 54R Peso total: 4,3 kg Longitud: 1 225 mm Velocidad inicial: 830 metros por segundo Cargador: petaca de 10 cartuchos

#### Valoración

Rabilidad Precisión Antiguedad Usuarios El Drammew as sin arms "a nevaha da

El Dragunov es un arma "a prueba de soldados", mucho mejor fabricada que los fusiles de asalto Kalashnikov.

## Walther WA 2000



La publicidad dice de él que es al "Rolls-Royce" de los fusiles de paqueo, y de hecht se vende a precio de Rolls-Royce por el monto de un AA 2006 puenen comprarse seis Dragunov. Es un diseño "Bulloup" accionado por gases. El cañón está sosten do por un armazón myido y presenta a languada los externos para sustracrise a las y brancieres. Dispara el carticido 0.300 y mohester Marjum del que wante dice que es la munición comercial más precisa del momento.

#### Caracteristicas

Cartucho: 0,300 Winchester Magnum Passo total: 8,3 kg Longitud\* 905 mm Cargador: petaca de 6 cartuchos

#### Valoración Flabilidad

Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarlos



El WA 2000 es un auténtico fusil de paqueo "de diseño", pero su éxito comercial ha sido limitado.

## **Heckler und Koch PSG-1**



Está basado en el sistema de bloqueo por rodifios de los fusiles de asalto CETME y G3. El cañon es más pesado, la culata y el disparador son ajustables, y el arma esta muy bien compensada. Isa un visor de seis aumentos, arintari puede montar cualquier mina homologada por la Avanza, y dispara munición normal de 7,62 mm x 51 OTAN.

#### Características

Cartucho: 762 x n1
Peso total: 7,48 kg con el cargador de 20 cartuchos Longitud: 1 208 mm
Cargador: pelaca de 5 o 20 cartuchos

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios

# 440 u

El PSG-1 es otro estupendo fusil de Heckler und Koch, utilizado por el Bundeswehr y unidades policiales. óptico correcto e impide que sea afectado por el retroceso. Este visor incorpora un sencillo detector infrarrojo que es de gran utilidad, ya que permite al tirador descubrir el empleo de fuentes infrarrojas por la noche.

El SVD (Snaiperskaya Vintoyaka Dragunov) es un fusil confortable y bien compensado, de empleo sencillo y agradable de disparar; pesa 4,30 kg con el telescopio y un poco más con su cargador de 10 cartuchos lleno, lo que en suma ayuda e absorber el retroceso de su potente munición.

Parece que no posee vicios aparentes, y un tirador entrenado puede hacer blanco al primer disparo a 800 metros sin dificultad alguna.



El Dragunov comparado con un AKMS fabricado en Polonia: el cañón del fusil de paqueo es mucho más largo. Nótese también la diferencia en la munición.

# del Dragunov con sus rivales

## Galil de francotirador



Es una versión del fusil de asalto Galli de 7,62 mm y consigue agrupaciones en un circulo de 30 cm a 600 metros. El canon es mas pesitió, y lieva en eficaz trano de boca que reduce el retroceso. Tiene un bipode ajustable, y el asiento del visor está montado a un lado del cajón de mecanismos, de modo que puede ser desmontado y su affucio sin afectar ulla homogene zación del arma. El freno de boca puede ser sostit, 1 por un sieno ador.

#### Características

Cartucho, 162 x 51
Peso total; 6,4 kg
Longitud; 1 115 mm
Velocidad inicial; 815
metros por segundo con
municion PN Match
Cargador; petaca
de 20 cartuchos

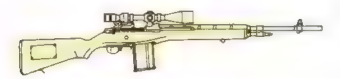
Valoración Flabilided Precisión Antigüeded

Usuanos



El fusil de paqueo Galil es un arma excelente, derivada del famoso fusil de esalto de 7,62 mm israeli.

## M21



Es el fusil de paqueo de prdenanza en el US Army. Se trata de una mejora del M14, que a su vez es in Garand reformado. La diferencia entre el M21 y el M14 es simplemente que el cañor ha si to escogido jundadesamente y polítici y que el menar simo de disparo ha sido muy bien a justado. El his resultante consigue agrupaciones de diez impartos dentro de 15 cm a 300 metros.

#### Características

Cartucho, 162 c.51
Peso total, 7.16 kg
Longitud: 1.120 mm
Cargador; pelaca
de 20 cartuchos

Valoración

Flabilidad Precisión Antigüedad



El US Army emplea el semiautomático M21, pero el USMC confia aún en los fusiles de acerrojamiento manuel.

## **Derivados del Dragunov**



Varios países han producido versiones del Dragunov. Hay tres en servicio, el yugostavo M76 de 7,92 mm Mauser, la copia alemana orienta, del SVD, que dispara la misma munición de 7,62 x 54R, y el chino Tipo 79, que emptea los mismos cartuchos. El fusil yugostavo presenta cutata maciza de madera, pero los otros dos deben ser examinados de cerca para distinguirlos del original. En Occidente puede adquirirse una versión civil llamada Medved (oso).

## Características

mnde i yugusiavt M76. Cartucho: 7,92 mm Mauser Peso fotal: 5 kg Longitud: 1 135 mm Cargador: petaca de 10 cartuchos

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad



El M76 es una versión yugoslava del Dragunov, del que se distingue por su culata maciza de madera.

# Supervivencia

# Aprovechar la luz



Una vez que eres consciente de la gran cantidad de "signos" que puedes hallar, debes empezar a practicar hasta multiplicar las posibilidades de dar con ellos. Para observar todos los detalles de una huella necesitarás contraste, lo que implica que la luz incida en el suelo a un ángulo bajo. Normalmente, esto significa que las tareas de rastreo deberían limitarse a las horas en que el sol está bajo, de buena mañana y por la tarde y primera hora del anochecer. Hacia el mediodía, la luz incide de forma casi vertical y anula todas las sombras, desapareciendo las características del terreno. Sin embargo, el tiempo juega contra uno en la mayoria de las operaciones de rastreo, obligándole a seguir durante el mediodía v a veces incluso durante la noche. En tales casos deberás recurrir a una serie de técnicas que han sido desarrolladas para aprovechar al máximo las condiciones de luminosidad.

#### Seguimiento diurno

Cuando el sol está bajo, la luz ambiente debe aprovecharse situándose uno de la forma correcta: la huella debe quedar entre el rastreador y la fuente de luz, lo que se observa gracias a la varilla de rastreo. El error más común entre los rastreadores novatos es, probablemente, el de situarse incorrectamente.

Una vez estés en la posición adecuada,

#### Soldados negros sudafricanos buscan indicios de movimiento de la guerrilla. Su labor es particularmente dificil, pues la luz del sol incide casi en vertical.

descubrirás que la mayoría de las veces es conveniente bajar la línea de visión, a veces hasta casi el mismo suelo. A medida que te acostumbres, te agacharás instintivamente para buscar los detalles más pequeños a fin de compensar una luminosidad deficiente. Si no estás acostumbrado a andar agachado durante largos períodos, tu programa de preparación física deberá incluir algunos ejercicios específicos: algunos novatos pasan por alto una huella importante por el simple hecho de no poder marchar agachados o en cuclillas.

Cuando se sigue un rastro paralelamente —es decir, observando las huellas en un ángulo de 90 grados— la situación con relación al sol es un aspecto vital, pero presenta algunos problemas. Si el objetivo se está moviendo directamente en dirección contraria al sol, deberás seguir las huellas mirando hacia atrás, por encima del hombro. Esta técnica requiere práctica, pues es dificil acostumbrarse a ella.

Cuando debas seguir un rastro en pleno mediodía, habrás de reducir el paso y observar con más atención, lo que es más cansado. Idealmente, el jefe de la unidad utilizará varios rastreadores que se turnarán.

Las condiciones de luminosidad adver-

# Rastreo N.º 2



Una de las premisas para convertirse en un buen rastreador es aprender a situarse para aprovechar mejor la luz existente. Esta pisada está vista con el sol a la espalda: erróneo.



Las huellas no deben observarse lateralmente. La de esta fotografia se aprecia con claridad, pero no tanto los detalles más pequeños y sutiles.



La misma pisada pero vista desde el ángulo correcto: la huella ha de estar entre la fuenta de luz y el rastreador.

sas se pueden compensar empleando una linterna. Ésta es un complemento idóneo cuando se sigue una pista por un bosque, en el que las condiciones de luz pueden ser muy confusas, sobre todo debido a las numerosas sombras.

#### Seguimiento nocturno

El rastreo nocturno no es siempre factible y depende de las condiciones del terreno. Como se está utilizando luz artificial, puede controlarse con mucha preci-

# Aprovechar la luz

and Minister Lindson Spirit

#### Placerso was feel presentations

- Marine Proposition Commission

on está penando se una zona llama a una cuesta. Sin embargo, incluso la más ligen de les pendientes puede efectar drásticamente y las condiciones de luminosidad a vecas favorablemente y otras no. Popo elento a cualquier cambio.



Un rastraedor en busca de signos, de huellas. La sombra demuestra que está situado de la forma correcta. La varilla de rastreo puede emplearse para descubrir el ángulo apropiado, sosteniándola verticalmente y observando la sombra que provincia.



La hierba pisoteada brilla de una forma diferente y evidencia la huella del perseguido. El corto intervalo entre una pisada y otre denota que el hombre va cargado. De nuevo, las mejores horas para observar estos detalles son las de la mañana y la tarde.



La luz es vital pera el restreedor. Como ye se lie señeledo, les horas més indicades son les primeras de la mañana y las últimas de la terde, en las que la luz solar incidirá en fuerte ángulo oblicuo y resaltará las huellas. También es posible restresr utilizando luz artificial: se fije une linterna al extremo de la varilla y se sostiene a un lado de la pisada mientras el especialista observa desde el otro lado. En esta fotografia, la luz insuficiente (mpide seguir el restro; esta posición se conoca como UPC (último punto de contacto).

# Supervivencia





Arriba: El ángulo de visión correcto; la forma del tacón y la suela de la bota se aprecian claramenta.

tzquierda: El calzado militar es muy robusto y suele machucar y romper la hierba. La cara expuesta de esta piedra ha sido arañada por un tacón. La inclinación del pie al hacerlo indica que el objetivo se mueve aprise.



En ocasiones, la humedad puede facilitar el seguimiento. El rocio que se acumula en las superficies, sobre todo en las plantas, suele reflejar bien la luz. Los sitios donde el perseguido haya pisado aparecerán como manchas más oscuras siempre que esto haya sucedido antes de que comenzase a caer el rocio.

En las superficies planas y duras, como las rocas, la humedad revelará las pisadas del perseguido en forma de manchas claras. El polvo en la superficie se oscurece con la humedad, la bota del "objetivo" habrá movido el polvo, y la humedad no se deposita tan rápidamente.

Recuerda que no sólo debes observar el suelo. Cualquier parte del cuerpo puede dejar una señal en la Naturaleza: por ejemplo, la falta de rocío en algunas hojas puede darte un buen indicio de la talla del hombre que estás siguiendo.

#### Rastreo estimativo

El seguimiento de huellas suele ser una actividad visual, pero hay ocasiones en las que no se puede ver una traza, lo que no significa que haya de pasar necesariamente desapercibida.

Un ejemplo de esto es una huella en una zona de hierba corta. Cuando un pie pisa la hierba, ésta se aplasta y a veces se rompe o se arranca. El daño es mayor si el objetivo marcha a ritmo rápido o va cargado. Si

El perseguido ha tropezado con esta raiz, levantando un poco de tierra. Detalles como éste deben llamarte más la atención que una huelle clara y definida. El objetivo puede estar cerca.



# Aprovechar la luz



Arriba: Si te colocas al otro lado del rastro, a favor del sol, la pisada dejará de verse.

# Rastreo en el bosque

El rastrao en la vegetación requiere observar a dos alturas distintas: el suelo, donde las plantas son machucadas y rotas al pisarlas, y a nivel de la cintura, buscando daños causados por el equipo que lleva el parseguido.





La savia que pierde este tallo roto indica que el objetivo está cerca. Al cabo de unas

horas, las hojas de helecho rotas se tornan marrones por la pérdida de savia.

el daño ha sido ligero, la hierba se recuperará leniamente y tenderá a recobrar su verticalidad anterior

El tiempo que dure todo este proceso dependera de las condiciones meteorológicas locales y del tipo de hierba de que se trate. Por lo general, una huella en la hierba no tarda demasiado en desaparecera la observación del ojo humano, pero puede que algunos tallos hayan quedado doblados lo suficiente.

Ejerciendo una presion muy ligera y cuidadosa con la punta del dedo meñique se podrá detectar estos tallos afectados debido a que ofrecen una mayor resistencia que la hierba que los rodea. Con mucha sutileza, un buen rastreador sera capaz de reconstruir la forma completa de la pisada

#### Otros signos

Ya se ha dicho que no debe caerse en el error de mirar solamente hacia abajo Deben buscarse también otros signos como vegetación machucada, raíces arañadas, piedras vueltas del revés que ahora muestran su cara inferior, mas oscura, y el más pequeño de los detalles, como granos de arena depositados encima de piedras grandes por la bota del perseguido

Para ser un buen rastreador, deberas prestar atención a todos estos detalles y a un mismo tiempo. Estos signos, combinados con las huellas en el suelo, llenaran los huecos en la imagen mental que te has formado sobre el objetivo que persigues. En una situación tactica, tu vida y la de tus compañeros pueden depender de algo tan minúsculo como unos granos de arena.

# **Ejercicios**

tile aguintro gripo de hiveras de animales inclus que hat las de tam larzante. Per le varias veces his eleccios 1/2 / 3



this, and the state of the section o

- 2 d (1 m d) improvement of the control of the contr
- Armado po ya esta porastar a matrical a final to the control of th
- 4 Ed. 1 (all july) on a stiff amore gratings of the force of the following and the force of the stiff among the following and the following and the stiff among the stiff amon
- 5 Septiments of a few and and a minimal few ments of the control o



# Lo que cuesta ser un paracaidista

# YA ERES PARACAIDISTA

La última semana en el centro de instrucción se dedica a ensayar el acto solemne que tendrá lugar la mañana del martes siguiente. Para los no iniciados, el orden cerrado puede parecer una cosa sencilla. Pero aprender a marchar en formación es a veces realmente pesado, pues no sólo debes preocuparte de llevar tu paso, sino también de que éste vaya al unísono con el de los compañeros. En cuanto a los movimientos con el fusil, bastará con unos cuantos días para refrescar lo que aprendiste durante el período de instrucción básica. Es un trabajo can-

sado y repetitivo, pero necesario para que la tabla de orden cerrado salga perfecta, como se espera que sea.

Por fin, al cabo de las 23 semanas, de seis meses, llega el gran momento. Después de tanto esfuerzo, sudor y padecimientos, de duda y de miedo, ha llegado el dia esperado.

A algunos alumnos les ha costado "dos años" pasando de una sección de reentrenamiento a otra. Son muy pocos los que han superado el curso de cabo a rabo en un solo período.

De los 60 alumnos de los efectivos ori-

ginales de la Sección 531, sólo el 20 por ciento —12 hombres— han conseguido llegar hasta el final. De los restantes, muchos han dejado el Ejército, otros se encuentran actualmente en secciones de reinstrucción y unos pocos han sido transferidos a otras unidades.

Incluidos aquellos que llegaron a la sección procedentes de la reinstrucción y de otros destinos, un total de 91 hombres han pasado por la fase de entrenamiento final de las 23 semanas, pero sólo 26 de ellos han llegado al final encuadrados en la Sección 531.

Vista a le derecha al pasar frente a la tribuna: los reclutas ven entonces que el General inspector les observa atentamente desde el estrado. A continuación llega la orden de "vista al frente"; nadle piensa en la voz, sino que reacciona automáticamenta.

#### La revista final

A las 10,00 horas de la mañana del martes, la sección forma junto al barracón para ser revistada por el brigada. Este formalismo tiene lugar como paso previo a la parada, pues se pretende que todo el mundo tenga un aspecto impecable. El brigada inspecciona meticulosamente a cada hombre, hecho lo cual se dirige a la unidad en los siguientes términos:

"Sois la mejor sección que he conocido desde que estoy aquí."

¡Casi nadal ¡Vaya un elogio, viniendo de quien viene! El brigada no es de aquellos

# YA ERES PARACAIDISTA

tipos que van echando flores a la ligera.

La ceremonia final es siempre un importante evento social. Los familiares y amigos han ido llegando a la base desde hace unas horas. Hacía las 10,45, todos ellos ocupan sus asientos junto a la plaza de ceremonias. En uno de los extremos de ésta, aguardando, está formada la sección.

La banda empieza a tocar y la sección sale a la plaza. Marcha hasta el centro de la misma y se detiene delante del estrado de los invitados, en el otro lado. Se ordena descanso. Después, se da orden de cubrirse para que las filas queden perfectas. Se vuelve a la posición de descanso, a la espera de que llegue el General Inspector. Cuando éste aparece por un extremo de la plaza, se dan las voces de firmes, presenten armas y sobre el hombro. El jefe de la sección se dirige a dar novedades.

Desdichadamente, vuestro oficial no puede participar en la ceremonia. Una semana antes se ha lesionado un brazo jugando a rugby y ahora debe conformarse con ser un espectador más. Otro oficial acompaña al general en su revista de la sección. Satisfecho de lo que ha visto, el general pasa revista a la banda.

#### El dostile

Cuando la inspección está tocando a su fin, la sección pasa frente al estrado de invitados con total precisión y marcialidad. Al pasar junto a la tribuna, el oficial ordena "Vista a la derecha". Todos los rostros se vuelven hacia la orgullosa audiencia: madres, padres, hermanos, hermanas y amigos. Los nuevos paracaidistas no pueden estar más satisfechos. Es una sensación estupenda.

Entonces comienza la ceremonia de premios, en la que se entregan distinciones al recluta más destacado de la sección y al que haya conseguido una mejor marca en el tiro con el SA80 y la LSW.



El recluta más destacado recibe su premio de manos del General Inspector. Un totógrafo del Ejército se encarga de dejar constancia del hecho.

Entonces el general hace una breve alocución en la que recalca lo que ya todo el mundo sabe, sobre todo, cúan buenos soldados son los reclutas. El capellán bendice a la sección, cuyo oficial para la ocasión se adelanta y pide permiso para abandonar la plaza. Una vez autorizado, ocupa su puesto al frente de la unidad

"Sección 531. Derecha, 1Mar!"

"De frente, iMar!"

La banda vuelve a tocar una marcha y la sección llega hasta el extremo superior de la plaza, donde da media vuelta y se dispone a desfilar de nuevo, esta vez definitivamente, frente a las autoridades. La unidad pasa por delante de la tribuna de

El sargento de la sección, con sus condecoraciones y la medalla del Atlántico Sur, mantiene la formación. Verle trae a la memoria el día en que por esta misma plaza desfilaron los paracaldistas enviados a luchar en las Malvinas.





El salto desde un Sea King ofrece a los parientes y amigos la oportunidad de ver en primera fila las aplitudes desarrolladas por sus reclutas allegados durante estos últimos meses.



El equipo paracaldista de los Red Devils realiza una demostración espectacular y precisa mientras la sección prepara su salto desde el Sea King.

Invitados y sigue hasta el fondo de la plaza de ceremonias, dirigiêndose hacía el batracon

Todo ha terminado. El alivio es Inmenso. Los hombres esbozan amplias sonrisas y se felicitan entre si y a sí mismos por lo bien que ha salido la ceremonia

Aunque el desfile ha terminado, se ha preparado otra sene de actos para disfrute de los familiares y allegados. Uno de ellos es el salto de la sección en paracaídas desde un helicóptero Sea King sobre la cercana Queen's Avenue. Mientras los hombresseenfundan rápidamentelos un tormes de combate, los familiares asisten a un salto de caída libre protagonizado por el equipo Red Devils del Regimiento Saltan desde unos 3 600 metros por encima de la base y llegan a tierra directamente en frente de una audiencia muy avradecida.

Cuando termina la exhibición, los invitados son conducidos a visitar el museo del Regimiento antes de embarcar en autobuses para el corto desplazamiento hasta la Queen's Avenue

Cuando los vehículos salen de la carre tera y pasan frente a los terrenos deportivos anexos, sus ocupantes aun pueden ver como embarca el primer grupo de reclutas. El helicoptero se eleva lentamente en el airo y gana altura a medida que sobre vuela a los presentes. Al cabo de unos minutos, da vueltas encima de una multitud que mira, boquiabierta, hacia arriba Se acerca a la ZS. El primer hombre salta por la puerta, seguido rápidamente por otro. Los espectadores, cautivados, dan nenda suelta a su admiración.

Cuando le llega el turno, cada paracaidista se siente como un héroe. Es, cierta mente, una sensación muy distinta a unsalto desde un Hercules. Hay que vigilar que el paracaidas no toque contra el marco de la puerta. La caída es casi vertical, pues el viento es prácticamente nulo.

Los hombres recogen los paracaídas y sus pertrechos, y salen de la zona de salto.

l'an pronto como el último hombre ha llegado a tierra, los autobuses ilevan a todo el mundo de regreso a la base. A continuación tiene lugar una comida de hermandad en el amplio comedor de tropa, a cuyo término los nuevos paracaidistas regresan al barracón para pasar una última revista.

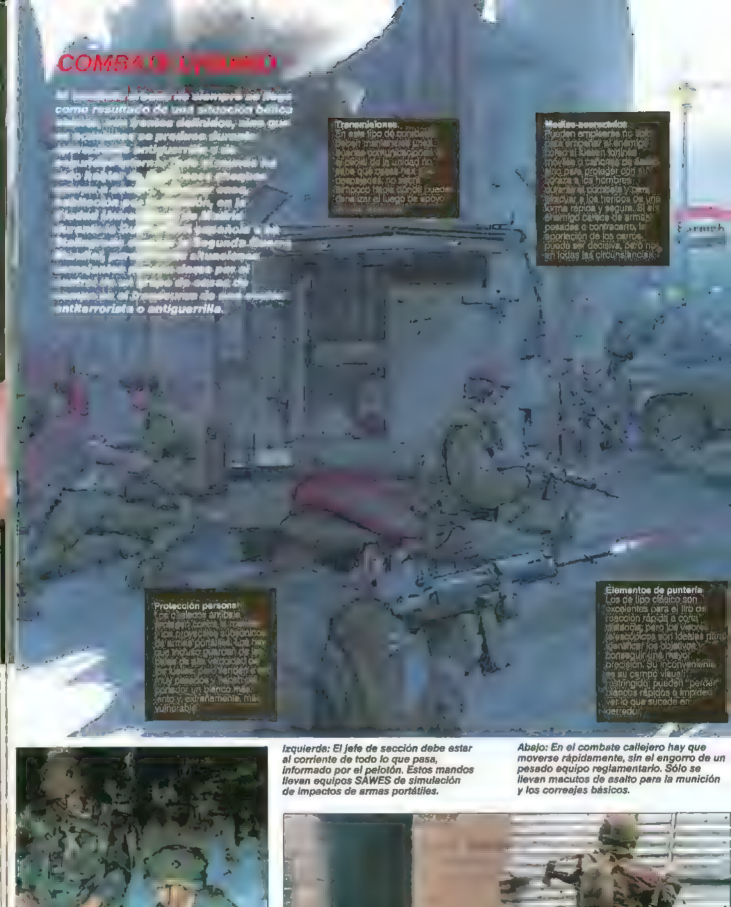
#### Un año ajetreado

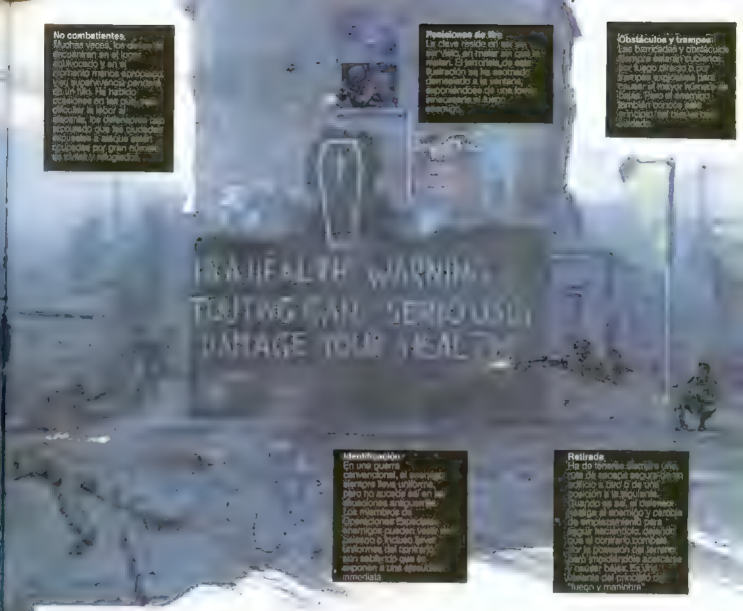
Como el período de instrucción ha terminado tan cerca de Navidad, los hombres disfrutarán de un permiso de tres semanas. A principios de enero regresarán a Aldershut, donde algunos de ellos serán destinados al 3.ºº Para. La mayoría, sin embargo, servirá en el 1.ºº Para. Estos últimos tendrán por delante un año muy ajetreado, comenzando con unas maniobras en Kenia. A ello seguirá un despliegue operacional en trianda del Norte, después de lo cual se realizarán unas maniobras en Oman. A continuacion, la unidad será enviada a Estados Unidos en régimen de intercamblo.

La Sección 531, formada por última vez antes de desfilar por la plaza, Sus componentes tienen por delante una carrera militar en una de las unidades especiales más famosas del mundo.









práctica de operaciones mayores, a nivel de compañías y batallones, en las calles de una gran urbe resulta siempre muy complejo.

#### Un tipo de guerra especial

El combate convencional y el que se libra en áreas urbanas difieren marcadamente en algunos aspectos.

1 Se lucha a distancias muy cortas. El enemigo puede estar en la casa de al lado o en la calle de enfrente, quizá en la habitación contigua o al otro lado de una puerta o un pasillo. El infante debe estar preparado para trabar combate cuerpo a cuerpo. Las reacciones han de ser instantáneas, pues no se dispone de segundas oportunidades.

2 En un área edificada siempre es difícil localizar la procedencia del fuego enemigo. Los silbidos de los proyectiles de alta velocidad arrancan ecos de los edificios vecinos, de modo que es casi imposible determinar de dónde parten los disparos. Y a veces también cuesta descubrir al que está disparando, pues un defensor bien entrenado procurará hacer fuego desde el

interior de las habitaciones y nunca se asomará a puertas ni ventanas.

Otros factores de confusión son el humo y el polvo que levanta el combate y que quedan en suspensión en las calles. Incluso cuando se consigue localizar un objetivo, es difícil indicárselo a los compañeros. La única forma viable es recurriendo a las trazadoras

#### Combate cercano

3 Los sectores de tiro y de observación son mucho menores de lo normal, y el enemigo disfruta de mayor ocultación y abrigo que en otros escenarios tácticos. El atacante se ve obligado a exponerse si quiere avanzar. Ello le convierte en blanco de los francotiradores, que resultan particularmente eficaces en los ambientes urbanos. Están tan bien escondidos que resulta difícil silenciarles con fuego de fusil. La mejor solución es emplear un arma contracarro contra la ventana de la parte de la casa desde la que se crea que procede el fuego. Es quizá un poco exagerado, pero funciona.

4 Los carros pueden ser muy eficaces a

corta distancia, pero deben ir acompañados de infanteria. Si un carro se aventura solo por una calle en manos del enemigo antes de que los infantes hayan podido asegurar las casas próximas, el enemigo podrá dispararle con armas de carga hueca contra sus costados o la parte trasera, que son más yulnerables.

5 Una característica particular del combate en zonas edificadas es el bajo rendimiento de los aparatos de radio de VHF. Aunque puedan instalarse antenas remotas en lo alto de algunas casas, conseguir transmisiones flables a nivel de pelotón y sección en áreas densamente pobladas es siempre muy difícil. Deberá recurrirse a las comunicaciones luminicas, con cuerdas, banderas o cualquier otro sistema que se crea más fiable.

6 Y en mitad de la batalla urbana habrá también civiles. Su presencia allí dificultará la ejecución de las operaciones.

#### Paso a paso

Existen, además, algunas reglas especiales que deben tenerse en cuenta cuando se llevan a cabo operaciones ofensivas

## Tácticas de combate

en áreas edificadas. En primer lugar y debido a la complejidad de la tarea, el plan ha de ser sencillo y progresivo. Casi siempre es mejor proceder paso a paso.

En segundo, los mandos han de estar preparados para delegar el control hasta un extremo al que quiză ni esten acostumbrados. En la mayoria de las demás situaciones tácticas, el oficial puede ver físicamente a gran parte de su unidad y, en consecuencia, ejercer el control sobre ello. Pero en un pueblo o una ciudad esto no es posible. Las acciones tienden a ser limitadas, independientes, a nivel de pelotón e, incluso, individuales.

Los mandos deben mantenerse en primera línea. Han de dividir la zona táctica en varios sectores, adjudicando objetivos limitados dentro de estos a los pelotones y las secujones

Tercero, la limpieza de edificios ha de hacerse e fundo.

Carros y zapadores

Finalmente, deben aprovecharse al máximo las armas y medios de apoyo. Se emplearan morteros y artillería para ablandar al enemigo antes del asaito. Los carros son eficaces en el apoyo a la infanteria en estas circunstancias, pues su armamento principal puede abrir boquetes de acceso en las paredes, sus ametralladores pueden respaldar el avance de los infantes y su coraza puede ofrecer protección cuando se hayan de atravesar terrenos expuestos.

#### Vulnerabilidad

Sin embargo, los carros son muy vulnerables en las zonas edificadas. La infantería de acompañamiento limpiará, por tanto, las casas vecinas, donde puede acechar el mayor peligro para los carros.

El apoyo de los zapadores es muy importante en áreas derruidas. Las excavadoras apartarán los cascotes y abrirán caminos para los vehículos, al tiempo que el personal detectará y desactivará minas y trampas explosivas en las casas que se asalten. Los zapadores son expertos en salvar obstáculos, en eliminarlos y en crearlos cuando fuera necesario.

El equipo necesario

La elección de equipos y armas especiales reviste gran importancia en las operaciones de combate urbano. Hay ejérci-

# Qué llevar al combate

#### Armas

Ademas de las armas normá es de infanteria, las que siguen pueden ser de uli idad

- 1 Cañones sin retrocaso de 106 mm
- a wallamas
- 3 La lagranadas contracarro Instalaza M-65 de 88,9 mm
- 4 Cargas de demolición
- 5 M si as contracarro (sólo cuando no sa disponga de nada mas adecuado)
- 6 Escopetas
- Subtrisites
- 8 Pre-plas para compatir en logares cerrados: 9 Fusilias de precisión
- 10 .a. agranadas de 40 mm adosados a los lusiles.
- 11 Morteros de 60 y 81 mm 12 Lanzag anadas contracamo Instalaza C-90C

Nota, La munición de 7,62 mm es más adecuada que la da 5,56 mm para el combate urbano, Uña MG-3 puede abi riboquetes en los tabiques de las

#### Munición

Se necesitan lantas granadas como se puedan levar um comodidad, ademas de un buen sun us ro de éstes y de munición para las armas individuales uos cartuchos de 5,56 mm terien la ventaja de ser más ligeros que los de 7,62 mm y más fáciles de usar en ulgares carrados. También se recesso á

- Granadas fumigenas ordinarias y de l'éstoto bianco
- 2 Gas lacrimage to
- 3 Municion trazadora para señalar objetivos

### Equipo

- 1 Escaleras de asa. J
- 2 Cuerda
- 3 Escaleras de cuerda
- nternes
- 5 Arpeos
- 6 Malerial sani ario adiciona

Abajo: Hay ejércitos que carecen de armas específicas para el asalto, pero, en cambio, los norteamericanos son muy conscientes del valor de tales medios en el combate callejero. En la fotografía, un prototipo de arma de asalto polivalente portátil pera la eliminación de casamatas.





los que ya no disponen de lanzallamas, armas de gran valia en estas condiciones, pero si los tienen los sovieticos y norteamericanos. Estos, los alemanes y los británicos los emplearon a gran escala durante la Segunda Guerra Mundial, pues descubrieron que eran idoneos para limpiar edificios y casamatas

Otra arma muy adecuada es el lanzagranadas acoplado a los fusiles (como los de 40 mm), capaz de lanzar proyectiles de alto explosivo a través de ventanas, puertas y otras aberturas de las casas

Una de las necesidades más perentorias es, quiza, la de abrir agujeros en las paredes pera poder penetrar en las casas. Cuando faltan los carros, a veces se recurre a armas como los misites Milan o los lanzagranadas, como los Instalaza C-90C. Ambos han sido diseñados para perforar blindajes, algo muy distinto, pero todavia poseen carra e elicacia contra las paredes.

Finalmente, otros complementos muy valiosos son los que sirven para escalar, como los escalaras de cuerdo y los arpeos. A veces es impostble entrar en una casa por la planta baja y se necesita un medio rápido para llegar hasta una ventana del primer piso.

Las tecnicas de combate urbano estan muy desarrolladas. Europa está densamente urbanizada, de modo que en caso de conflicto se producirian numerosas batallas entre áreas edificadas.



Arriba: An Loc, Vietnam del Sur, demostración clara de la destrucción ocasionada por los combates urbanos, después de dos mesas de choques y 50 000 disparos de la artillena del EVN.

Abajo: Miembros de la Fuerza de Servicio Metropolitano del Regimiento Paracaidista demuestran su forma de tratar a los prisioneros. La conducción de éstos no debe debilitar a las unidades de asalto.

## BOMBARDEAR O NO BOMBARDEAR



El bombardeo puede ser contraproducente a menos que las tropas de asalto entren en acción al concluir el ataque aereo.



Bombas frenadas lanzadas por aviones Su-25 "Frogfoot" en un pueblo afgano justo antes del asalto de las fuerzas terrestres. Los bombardeos advierten al enemigo, que puede abandonar sus posiciones.



# Medicina de combate N.º 11

# LAS HERIDAS EN EL ABDOMEN



Arriba: En conflictos pasados, las hendas abiertas en el abdomen eran fatales, y ahora todavia son de las más peligrosas para el combatiente. Una hemorragia interna y la intección de un intestino roto es una combinación mortifera.

Abajo: Las heridas abiertas en el abdomen muestran un revolújo horrible de órganos. Dejalos como están: no los toques ní intentes devolverlos al interior de la cavidad, pues sólo conseguirias complicar el cuadro del herido.



El abdomen, la parte del cuerpo comprendida entre el tórax y la pelvis, recibe a veces el nombre genérico e incorrecto de "estómago". El estómago es uno de los órganos contenidos en el abdomen, junto a los intestinos, el higado, el bazo, los riñones y la vesícula Una herida abdominal puede producir un shock muy importante y en la mayoria de los casos requerirá atención quirurgica. Sin ella, la víctima puede morir.

Además de lesiones en los órganos internos, puede producirse una fuerte hemorragia. Otra fuente de problemas son las infecciones, muy probables cuando los intestinos son perforados y desgarrados

Los primeros auxilios son muy sencillos: aparte de cubrir la herida, hay que procurar que el paciente esté cómodo



### Identificar los sintomas

Una herida abdomina les evidente, pues narte de les in est uns german no erra Ademia. Pouerte haber mag ut aduras en otras a mas der arra abdominat. La tier la puerte haber indorres i tauto de un impact. Etre o o pri viole a talpor a in 11 expansiva de una exprisión. O ros orderes son

- 1 fintar er ei abdamen
- 2 vore tos que pue ten arrastrar sangre
- 3 Tension en los muse iles abdominales
- 4 Shock

Izquierda: Recoge cualquier órgano interno que haya en el suelo, utilizando un apósito limpio, y colócalo sobre el abdomen del herido. Asegura el apósito con vendas, pero no las aprietas: la hemorragia interna no se controla con presión externa.

Abajo: Coloca al herido reclinado, con las rodillas levantadas para prevenir la exposición del intestino. Dóbiale las rodillas para relajar los músculos del abdomen y cualquier presión interna.





Izquierda: Tiende al herido con las rodilias levantadas. Mantenio bajo vigilancia y vuélvele la cabaza a un lado, pues es posible que vomite.

### Tratamiento

Tenderemos a herido sobre si, espalda, con as rixidias levantadas. Est ilay udara a rela arios musculos y a reducilità ensimi en el abdomen. Si el shock no as excresivo accupo aremos la tabeza vilos hombros de pace. Ila

Culviremos la herida con un aposito impio S han sai di intestinos peros teudos no intentaremos devolver insia su cavidad se dejan dinde estar y se cultren con el aposito. Tampoco debemos i impiar la herida de hagmentos u ciros objetos existinos, pues podramos empeorar el cuadro.

El herido no debe comer ni beber nada l'el protegeremos de la acción enemigal de la luvia y el viento y procuratemos que lo evacire rapidamente.

# Guía de armas y equipos N.º 53

# El adaptable Renault VAB

El Renault VAB debe su desarrollo a la Insistencia francesa en depender, en la medida de lo posible, del mercado nacional para proveerse de equipos militares. A finales de los años 60, la Armée de Terre francesa decidio dotar a sus unidades de infanteria con vehículos de ruedas y de orugas. Aunque estos ultimos eran, obviamente, más robustos y adecuados, resultaban también más caros de construir y requerian un mantenimiento bastante mayor. Por tanto. era un derroche distribute vehículos oruga entre unidades de segunda linea o de apoyo, cuya misión no era la de hacer frente al enemigo en el campo de batalla

Los franceses decidieron no adquirer material extranjero, aunque por entonces la OTAN tenía en servicio algunos excelentes transportes de personal. El desarrolio del VCI oruga AMX-10P estaba va en mercha cuando, en 1970, se publicó el pliego de condiciones para un vehiculo de

El Fiercito evaluó varios prototipos, y en mayo de 1974 eligió el 4 x 4 VAB del grupo Saviem, Renault, El prototipo era tan bueno que se prescindió de los ejemplares de preserie, y el primer vehiculo de producción entro en servicio en otoño de 1976.

La Armée de Terre necesitaba entre 4 000 y 5 000 VAB. En junto de 1981, Re-



7,62 mm. El compartimiento de tropa tiene cabida para nueve intantes pertrechados.

Abajo: Capaz de alcanzar los 90 km/h y con una autonomia de 1 100 a 1 300 km, la serie VAB es muy móvil. La suspensión independiente de las ruedas y la elevada luz sobre el suelo permiten superar gradientes del 60 por ciento y taludes laterales del 30 por ciento.







países amigos, como Marruecos.

### Construcción

El modelo básico en servicio en la Armee de Terre es el VAB VTT 4 x 4, que tiene dos tripulantes (jefe, tirador y conductor) y un compartimiento de tropa para 10 infantes. Su casco, de acero soldado y 5,98 m de longitud, protege del fuego de armas portátiles y de la metralla, pero de poco sirve frente a hombardeos concentrados de artilleria pesada o carros de combate

El conductor se encuentra en la parte delantera izquierda, con el jefe/firador a su derecha. Ambos disponen de pequeñas puertas de apertura hacia adelante. Las ventanillas delanteras y laterales tienen cristales a prueba de bala; estos pueden ser cubiertos por pianchas de acero, pero ello restringe el campo de visión del conductor.

En su forma básica, el VAB VTT está equipado con escotillas de apertura hacia adelante encima de los puestos de la tripulación, pero todos los modelos franceses tienen un menudo montaje Creusot-Loire a la altura del asiento del jefe, Los primeros ejemplares montaban una ametralladora de 7,62 mm dotada de un sector horizontal de 360 grados y de uno vertical de -15 a +40 grados (y de -20 a +80 grados en el modo antiaéreo), pero en la actualidad están equipados con una ametralladora pesada Browning M2 HB de 12,7 mm.

### **Ametralladora Browning**

Pese a su antigüedad (entró en servicio, en el Ejercito norteamericano, en 1933), la M2 HB es un arma fiable y potente. Alimentada por una cinta desintegrable de 100 cartuchos unidos por pasadores metálicos y con una cadencia cíclica de 450 a 550 disparos por minuto, es capaz de perforar los vehículos de reconocimiento li-



El VAB es antibio, impulsado por dos hidrorreactores a una valocidad de 7 km/h. Antes de entrar en el agua han de conectarse las bombas de sentina y levantar el tablero de navegación en el glacis. Los hidrorreactores se gobiernan mediante una palanca situada en el salpicadem.

geramente blindados enemigos que pueda encontrar detrás de la linea del frente. pero no puede con la protección acorazada de los carros ni de los VCI.

Un pasillo en el costado derecho del casco conecta el compartimiento de conducción con el de tropa, a popa. Los infantes entran y salen del vehículo a través de dos puertas traseras que se abren hacia

A cada lado del casco hay tres troneras. Aunque éstas pueden llevarse abiertas para que el personal pueda hacer fuego con sus armas individuales, los soldados ocupan asientos dispuestos contra las paredes (en vez de espalda contra espalda, como en el soviético BMP), de modo que apuntar con precisión es virtualmente imposible. Encima de la parte delantera del casco hav una escotilla circular en la que pueden instalarse diversas armas; detrás de ellas hay otras dos, más pequeñas y que se abren hacla adelante.

El compartimiento de tropa es espacioso para que el personal viaje todo lo cómodo posible: esto es importante teniendo en cuenta que los refuerzos, que pasa-

# El VAB por dentro

Tanto los VAB de 4 x 4 como los de 6 x 6 poseen la misma estructura basica. El casco protege del luego de armas portaties y la metralla Todos son antibios, y, dependiendo del cliente, puede instalárseles equipos NBQ, calefacción y aire acondicionado. Este ejemplar es un VPM 120 en un cam Jhai desertico desarrollado para vehiculos exportados a Oriente Próximo

Compartimiento delantero Ocupado por el conducto

el rele del vehiculo, a 44 se coade por dos puedas priergies y dos escolidas supenores. De aqui se puede pasar directamente ai comparimiento de troba

Cristales a prueba de bab Propiecionan una excelente visible tad y "fe ser necesario pueden ci ibrirse com

> El VAB tiene cinco velocidades hacia adelante y una harra altas, que se serec ir nan mediante ; nalanca que tieva e embrague incorporado

Palanca de cambio



rán bastante tiempo en el vehículo, deben llegar al frente en las mejores condiciones físicas. Si es necesario, los asientos pueden plegarse y transportar una carga de hasta 2 000 kg.

Torre TLi 52 A con una MG de 7,52 mm Precha de hildrenni es minopiaza y minita i da amotranadora AA-52

#### Planta motriz

El motor, la transmisión y el tanque de 300 litros de combustible están juntos, detrás del conductor y desplazados a la izquierda para que los dos tripulantes puedan acceder a su compartimiento. Los eiemplares franceses están equipados con un motor diesel de seis cilindros en línea refrigerado por líquido MAN D 2356 HM 72 que desarrolla 235 hp a 2 200 rpm, pero desde 1984 éste ha sido remplazado en

Un VAB en una prueba de fuego. Silencioso y compacto, es un buen vehículo de seguridad interna. Observa que las contraventanas blindadas han sido bajadas para proteger los parabrisas.

### Renault VAB

Portamortero
El derivado VPM 120 lleva
ur motrero Promisori-Brasidi
MO 128 LT de 120 mm. Su tripulación consiste en conductor, jete (que ame la amelratiadora de la linne) y

cuatro sirvientes del mortero, en el compatimiento de troga Compartimiento de tropa. En la vellerin (AF) las issentos esven dispuestris (Inn. 199 paredes y pueden plegarse para permitir el transporte de carda. Тгопегаа

Esian profegidas por un creto a prueba de bala, que puede abruse para hacer tuago desde el interior del cebrurio.



los modelos de exportación por el diesel turboalimentado de seis cilindros en linea Renault VI MIDS 06.20.45, que da los 230 hp a 2 200 rpm.

La potencia es enviada a las ruedas por un convertidor de par hidráulico y una transmisión con cinco velocidades hacia adelante y una hacia atrás. Las ruedas tienen suspensión independiente, con barras de torsión y amortiguadores hidráulicos. Desde el interior del vehículo puede variarse la presión de todas las ruedas, de las que las dos delanteras (o las cuatro delanteras en el caso de los 6 x 6) cuentan con dirección asistida hidráulicamente.

El versátil VAB es capaz de una velocidad máxima de 92 km/h, tiene una excelente autonomía de 1 000 km por carretera, puede superar pendientes del 60 por ciento y es un medio ideal para llevar refuerzos a las divisiones avanzadas francesas desplegadas en la RFA.

### Propiedades anlibias

Con la excepción de unos pocos modelos de la Armée de Terre, los VAP son plenamente antibios y capaces de navegar a 7 km/h. La propulsión depende de dos hidrorreactores Dowty Instalados en la popa del casco. Tales propulsores cuentan con deflectores para asegurar la gobernabilidad del vehículo e invertir el empuje, y son controlados hidráulicamente mediante una menuda palanca situada en el salpicadero. Antes de entrar en el agua se conectan las bombas de sentina y en la parte delantera del casco se erige el tablero de navegación, que normalmente se lleva plegado contra la chapa.

Pensando en los clientes del Tercer Mundo, los franceses han diseñado un VAB básico que es poco más que una barcaza relativamente barata a la que pueden irse añadiendo complementos a medida que las finanzas lo permitan. Entre el equipo



El Ejército francés utiliza la versión contracarro VCAC, un modelo 4 x 4 aquipado con el sistema Euromissile Mephisto. Lleva cuatro misiles HOT listos para el disparo; el lanzador puede ser replegado cuando no se utiliza, de forma que el vehiculo parezca un VAP ordinario.



El interior de un VPM 81, equipado con un mortero de 81 mm en una placa giratoria en 360° y con un alcance de 5 km. El VPM 120 es similar, pero con un mortero Thomson-Brandt de 120 mm cuya munición, bastante más potente, tiene un alcance de 7 km.

opcional hay un sistema NBQ (presente en todos los VAB franceses), equipo de visión nocturna pasiva o infrarrola, aparato de atre acondicionado y lanzagranadas fumigenas. El vehiculo adquiere una configuración básica para zapadores con la instalación de un cabrestante frontal capaz para 7 000 kg y dotado de 60 m de cable

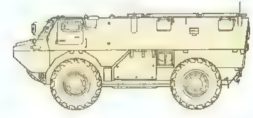
El VAB es fácilmente convertible a otras tareas. Aunque no fue concebido como medio de combate en primera línea, se desarrolló un VCI (Vehicule de Combat de l'Infanteriel para la exportación y que también es empleado por la Armée de l'Air en la protección de sus bases. Tripulado por tres hombres fiele, conductor y tirador) y capaz de llevar ocho infantes pertrechados, el VCI está armado con un cañón central de 20 mm y una ametralladora coaxial de 7.62 mm.

Francia dispone de unos 60 vehículos contracarro VAB HOT dotados del sistema Euromissile Mephisto, con cuatro mislles HOT listos para el disparo, un sistema similar, equipado con una torre UTM, ha sido vendido a Qatar. Capaz de destruir cualquier VAP o carro (salvo los de última generación), el HOT tiene un alcance máximo de 4 000 m y es un arma formidable.

Existen dos vehículos portamorteros: el VTM (Vehicule Tracleur de Mortier), que remolca una pieza Brandi de 120 mm; y un prototipo autopropulsado cuyo mortero de 81 mm dispara a través de una escotilla de

# Evaluación de combate: comparación

### VAB



5 vAB es un versulir transporte de personal, Además, puede lievar misiles HOT y The asian remain ransporte de personal, eventas, puerte lavar misies not y a fue nor medio caracia sa a norien, rede servir como ambilancia puesto de manta, vene aco de ses, indadi nesta fa o Ejecto frances una de sus misiones. I ma asias insportar e prosi avacarros una ideas de misies MITAN. Omán ha a tivido de 20 y A dinarios como os mitiaerens do 20 mm Reitat, ha presentado. ambien i VAR irmado or a mintera Branc de 120 mm

### Características

(version 8 x 6) Tripulación: 2 + 10 Peso en combate: Velocidad en carretera:

Relación potencia-peso: 16.5 hp por tonelada Longitud: 5 98 m Altura, 206 m Armamento: vanable

...

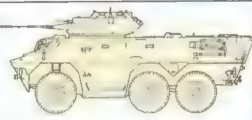
### Valeración

Potencia de fuego Protection Antiqüedad Usubrios



Un VAB es un vehiculo muy versátli. Este es el modelo VCI, con un carión de 20 mm en una torre TL20S.

# SIBMAS



F. Steadon III in volve in inspect a recent is producide como aventura nuvada po per partir de la como aventura nuvada po per per subtrario. Mo grado ispasa in incluir es in posetas en adquir in 162 ventrulos da apoyo farmados con un cañon Cockenill de 90 mm) y 24 medios de recentario da 30 MM procesa que producido a medio nes interes en actual de 30 mm con un recentario de 30 mm con un cañon de 30 mm con un canon un del 20 mm con un canon de 30 mm con un ca

#### Características

Trinulación: 3 + 11 Peso en combate: de 14 5 a 18,5 igneradas, dependiendo de la función Velocidad en carretera: Relación potencia-peso:

19,4 hp por tonelada Longitud: 7,32 m Altura: 2,24 m Armamento: var abie

### Valoración Protección Antigüedad

Potencia de fuego Uauarios



El SIBMAS es un VAP fabricado por iniciativa privada, producido en Bélgica y comprado por Malaysia.

# **Vickers** Valkyr



El transporte de personal Valkyr es otro vehiculo de combate polivalente, y per el rigimento no ha conseguido pedidos. Sus parabrisas blindados apportan el impacto 15 / Dis de metra la, la parle delantera del casco, proyect les perforantes de 152 mm, y el resto de la barcaza, balas de 7,62 mm disparadas a bocajarro. Su armamento puede comprender ametraliadoras de 7,62 y 12,7 mm, cañones de 20 mar o de 90 mm, y morteros de 60 mm

### Características Tripulación: 2 + 10 Peso en combate:

I I Inne ad. Velocidad en carretera: Relación potencia-peso:

16,36 hp por tonelada Loneltud: 5,56 m Altura: 2.05 m Armamento: variable

#### Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Lisuarios



El Vickers Valkyr es şimilar al VAB en que se trata de un VAP capaz y dotado de un armamento variado.

dos hojas abierta en el techo. La familia incluye también medios de mando, de control de artilleria y de radares de vigilancia.

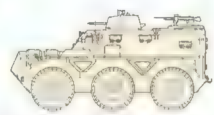
El VAB es, sin duda alguna, uno de los éxitos más notables de la historia del diseño de armas terrestres francesas. Su febricación continuará algunos años más y sequirán apereciendo nuevas variantes en los mercados internacionales. El VAB es barato, fácil de producir, de mantener v de conducir, y puede realizar la mayoría de las misiones de segunda linea.

El VAB ambulancia fue diseñado para proporcionar asistencia rápida a los heridos en pleno campo de batalla, Puede llevar cuatro camillas o 10 heridos sentados, o bien dos camillas y cinco heridos sentados. Para mayor comodidad. cuenta con sistema de ventilación.



# del VAB con sus rivales

### Saracen



Sustitutive como VAP del Ejercito britanico por el FV 432 en los años 60 algunos which is a comparation of the second of the modernización sobre lodo para los vehículos exportados.

### Características

Tripulación: 2 + 10 Peso en combete: Velocidad en carretera: Relación potencia-peso:

Longitud: 5,23 m Altura: 2 m Armamento: ametra ladora de 7.62 mm

44.4

. ...

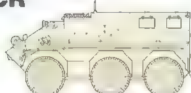
### Valoración

Potencia de fuego Protección Antiquiedad Usuarios



El Saracen apareció en los años 50 y se ha vendido a varios ejércitos. especialmente de África.

### Panhard VCR



El Paphard VCR ha sido vendido a varios países, incluidos los FAU e frag. Tiene el casco conformado en "V" para red los electos de las minas y como es fiediciona en los vehículos Panhard, las dos ruedas centrales pueden elevarse para alcanzar mayor verocidad por carretera. La dirección sólo actua sobre las ruedas delenteras, los neumáticos, de baia presión, permiten andar durante 100 km después de haber sido perforados por baias, si hien a condición de no rebasar los

### Características

Tripulación: 3 + 9 Peso en combate: Velocidad en carretera: Relación potencia-peso:

19.8 hp por tonesida Longitud: 1,38 mm Altura: 2.13 n Armamento: variable

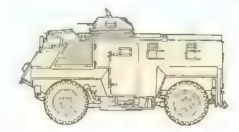
Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüedad Usuarios



El VCR es un sucesor del Panhard M-3 (arriba), un vehículo que alcanzó un gran exito de ventas.

### Saxon



El Saxon ha sido adoptado por varios ejércitos de Quente Proximo, y por Nigerià y Malaysia Valuculo duto y versati el Saxon no es precisamente demasiado estetico. pero puede llever un equipo cazacarros MILAN o un mortero de 81 mm o ser ulilizado como medio de recuperación

#### Características

Tripulación: 2 + 10 Peso en combate: Velocidad en carretera: Relación potencia-peso: 1368 hp per tenelada Longitud: 5.1 m Altura: 26 m

Armamento: valiable

#### Valoración Potençia de fuego

Protección Antigüeded Usuarios



El Saxon es el nuevo VAP de ruedas británico. Puede llevar un equipo MILAN o un mortero.

# Supervivencia

# Técnicas de rastreo avanzadas

El rastreo es algo más que seguir una serie de huellas. Requiere también actualizar y mejorar constantemente la imagen que se tiene formada del objetivo que se está persiguiendo, hasta el punto de que se sea capaz de predecir su próximo movimiento. Esto exige una gran concentración y prestar atención a los detalles, y se adquiere sólo al cabo de cientos de horas de práctica.

Si has ensayado las técnicas mostradas hasta ahora, es probable que puedas seguir satisfactoriamente pistas sencillas. Pero todavía quedan algunas cuestiones pendientes: ¿Cuánto hace que pasó por alli el perseguido? ¿Es posible que esté

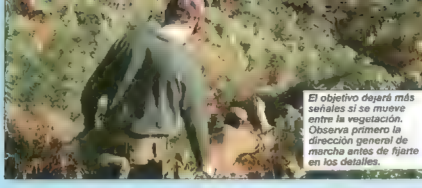
caminando hacia atrás o que lleve al calzado puesto del revés para despistarte?

Para poder responder a preguntas como éstas durante el aprendizaje, es necesario plantearlas en condiciones ideales. Debes adivinar la forma en que tu objetivo deja las huellas bajo las más variadas circunstancias. A continuación, repite el proceso en condiciones más y más difíciles, que serán las que encontrarás en el 90 por ciento do les casos. También necesitarás experimentar con diferentes tipos de suelo y de vegetación con el fin de comprender la forma en que hallarás las huellas en diversas condiciones meteorológicas.

### Leer una huella definida

A estas alturas ya sabes que las huellas claras y definidas no son la norma, sino que aparecen sólo esporádicamento en lugares en los que el terreno propicia una impresión detallada. Los rastreadores conocen a estas áreas como "trampas de huellas", y pueden ser naturales (por ejemplo, barrizales) o creadas artificialmente: tro-





zos de terreno preparados deliberadamente donde se espera que pase el enemigo. Tales lugares contienen a veces una información muy valiosa, por lo que debes acoslumbrarte a servirte de ellos.

Lo que sigue es una serie de caracteris-Heas principales a las que debes prestar atención. Para practicar la tectura de estos

signos, planteate algunos problemas prác-

Estas aparecen en forma de rizos, peque-

ñas ondas o lineas de fractura dentro de la

pisada, irradian desde el punto principal

de contacto exactamente en dirección

opuesta a la de movimiento. Cuanto más

rápido avance el objetivo, más fuerza de-

sarrolla, mayores son las lineas de fuerza y

éstas se producen más atrás. Cuando un

hombre se mueve muy deprism corriendo,

ticos en condiciones ideales.

1 Lineas de fuerza

atentamente para adivinar la velocidad y dirección del perseguido. 2 Dispersión del suelo El suelo, la tierra, es a veces expulsado

fuora de la huella al ser levantado por el pie. La tierra suelta suele encontrarse delante de la huella, en la dirección de la marcha, algo que también sucede en las pisadas dejadas en la nieve.

por ejemplo, la impresión de la huella está

concentrada hacia atrás y muchas veces

está rota. Estas líneas deben observarse

3 Prominencias

A veces, la tierra alrededor de la pisada queda levantada como resultado de la presión de la misma. Estas prominencias son fruto de fuerzas que actuan en dirección horizontal y hacia abajo, a veces debidas a una aceleración o una parada repentinas.

4 Huellas profundas

Indican que el perseguido descansa todo su peso en las pisadas. Cada una de ellas representa un movimiento separado. Comparándolas con tus propias plsadas, podras determinar si el objetivo va o no cargado. Si es así y la persecución dura horas, al final encontrarás otras señales, los de haber depositado el fusil o la mochila en el suelo para tomarse un respiro.

Hay que aprender otros muchos signos,

Una pareja de rastreadores busca huellas en un camino de tierre. Las varillas de rastreo se ilevan arrastrando para que levanten lo que pueda haber quedado cubierto.



Cuando un equipo encuentra una buena huella del objetivo, marca en la varilla e tamaño del pie y la distancia del paso. En cualquier operación de este tipo ha de contarse con protección en los flancos.



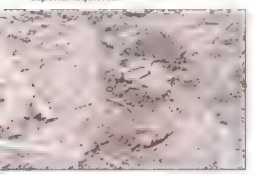
Al fondo del camino hay una evidente "trampa para huellas", de modo que un rastreador sigue la pista original mientras el otro se adelanta a ver si encuentra alguna otra huella en la "trampa".



Derecha: El segundo rastreador ha descubierto una marca del perseguido en el barro, y avisa al primero para que avance. Este se adelanta hasta la siguiente "trampa" y el proceso se repite.



Las "trampas para huellas" pueden ser naturales o artificiales. En ésta pueden verse pisadas de botas que sa dirigen hacia ti, y huellas de perro que las cruzan de abajo a la derecha hacia la parte superior izquierda.



Esta huella de pie izquierdo demuestra que el objetivo se desplaza répidamente. El talón no ha tocado el suelo del todo, lo que evidencia que el objetivo avanza comendo.



Esta huella de suele lisa Indica que es más reciente que la bien definida de la foto superior. Sé cuidadoso: algunas formas de suela pueden aparentar que ya eran viejas nada más quedar (mpresas.



En terreno blando, un método rápido de descubrir la antigüedad de una marca es con el pulgar. Si comparas la impresión del dedo con la de la huella tendras una idea del tiempo que ésta liene.

como las torceduras y resbalones, pero lo mejor es acostumbrarse a ellos con la práctica. Si el perseguido decida emplear tecnicas contra el rastreo, tu ventaja residira en la percepción de los menores detalles Cuando un objetivo intenta alguna maniobra, el buen rastreador se apercibe en seguida de que algo va mal.

#### Moides de huellas

Para desarrollar este sentido por los detalles, hazte moldes de huellas con arcilla o plastilina, que te ayudarán a ver incluso las marcas mas nimas.

Como experimento, pide a un companero que vaya dejando algunas huellas claras, y que imagine que ha llegado a un cruce de caminos y que durante unos instantes duda cuál iomar hasta que al final se decide por uno. A continuación tu estudías atentamente las pisadas. Debes ser capaz de detectar las indecisiones, que aparecen en forma de finas lineas alrededor de las paredes de las pisadas bien definidas

#### Caminar hacia atrás

Uno de los problemas más comunes a que se enfrenta un rastreador es descubrir si so "presa" está andando hacia atras o se ha sujetado de alguna forma los zapatos del reves. El rastreador no debe determinar la dirección de marcha del porseguido a tenor de donde apunten las huellas, sino que debe feer los "signos" en la propia huella. Adonde quiera que apunte la huella, la dirección de marcha sera la contraria a la de las lineas de fuerza, lo que suele ser corroborado por la dispersión del suelo

### Cambios de calzado

Descubrir un cambio de calzado es muy difícil. A menos que encuentres el lugar en el que se ha efectuado tal trueque, todo cuanto puedes hacer es consultar tus notas acerca de la medida de las huellas y de la torma en que camina el objetivo. Si este intenta alterar su modo de andar, debes ser capaz de detectarlo en la falta de naturalidad del aspecto general de la pisada, aunque esto es muy difícil de doterminar

Si el objetivo descubre que está siendo rastreado, efectuará acciones evasivas, como desandar algunos trechos, saltar de roca en roca o caminar por un curso de agua. Esto no debe plantearte problemas de importancia: busca indicios a ambos lados del obstaculo, pero extrema la atención, pues podrian tenderte una emboscada.

### Antigüedad

La determinación de la antiguedad de las huellas es una habilidad que muchas veces se pasa por alto, incluso por los rastreadores expertos. Con práctica y dedicación, seras capaz de descubrir el flempo que tiene una marca fresca en menos de 15 minutos.

En las condiciones más Idoneas, las hue llas pueden durar años. Hay rince nes del mundo en los que pueden verse pisadas de dinosaurios, perfectamente conserva das por la fosilización. Pero, en términos generales, una huella empieza a deferiorarse tan pronto como se forma. El viento y otros factores climáticos provocan el gradual desvanecimiento de los rasgos principales hasta que no queda ningún detalla



sutil: de hecho, una huella bien definida, como la de una bota militur, desaparecerá más rápido que la de un zapato de suela lisa.

Las pisadas de rasgos bien marcados parecen siempre más frescas que las poco definidas. Para valorar el comportamiento del suelo, haz una marca con el pulgar en el suelo, al lado de la pisada.

Cada tipo de terreno posee un comportamiento característico, de manera que antes de ponerte a seguir una pista debes cerciorarte del tipo de suelo por el que te mueves. Asimismo, algunos suelos pueden darte una falsa impresión del tamaño real de las pisadas: por ejemplo, las huellas aparecen más grandes en la arena, y mas pequeñas que la realidad en el barro profundo.

### Práctica

Reunir toda esta información es mucho mas sencillo de lo que parece. El secreto está en una practica constante: una vez que hayas aprendido y ensayado muchas veces una técnica, no la olvidaras nunca.

La siguiente etapa en el programa de entrenamiento es voiver al principio y poner en práctica las técnicas y trucos que hemos visto hasta ahora, pero prestando mucha mayor atención a los detalles y estimando constantemente la antigüedad de las marcas.

# Ejercicios de rastreo

(16) hearings difficulty terrentimental or a hapital stylin in the materials of his and material advantage must have the perturbing as god some a probasition as of default in the mass graph to revail an instrumental a problema travials.

1. Juditira (1 m) in the greene despetado idea m. Interne player, to account ayuda la michino, remon diporte into serie de nietras que representen libere ir si involuciós y estálus de muy michio. Dire acontro destembro es patrones de la en pascara. A contro la lor en colo da trabalidad a contro de colo da trabalidad a en especial atentamina a concerno y an distancia de la siguiente o sobre de colo da viva de contro de la seguiente o sobre de la entre y actual a contro de la contro del la contro de la contro de la contro del la contro del la contro del la control de la control del la control de

3 Jew Jumin a huella tresca de anima, in imprime in a limismi, in a sinima a li tervitos le resilinas las inquitis a desvanera. Repressir ejer i ci con ta idos suellos y con facilities maleorelogicas como te sea posible.

A Riego de proporção unhar ar aero aubarando tres de las har as como perches de plastición vueltos der laves. A mentida de page en empor civar la historia prentes graduarem no y anola as dieneros as de tela esta praeba balo deventes condiciones ambien a esta praeba balo deventes condiciones ambien a esta proportación de su antigionadas tendrás una expresentación gráfica del artigionadas tendrás una expresentación gráfica del artigio en mentición de las insuras.

5 Siglivio sias de un naes todo to teros que que las Nonte desarras blusca cada hivera y prisevera. Africa y a tebes tener de la experiencia. 6 Rimier mas y brutes de la atas diversas y anata los diversas y compensas y anata los diversas y anata

### Cómo caminan los animales

Cada grupo de animales camina de una forma diferente: las combinaciones de patas son distintas y, para complicarlo más aún, los patrones de marcha cambian con las diferentes velocidades. Los números de las llustraciones indican qué pata pisa primero. La única forma de aprender más acerca de estos animales es mediante la experiencia de primera mano y la observación de los mismos en su hábitat natural.

### Perro centinando





# Tejón Tapeta plas muy cerca de la mano tequierde la mano del mismo lado. Observa que los dedos están orientados hacis el interior peta izquierda mano derecha

### Gato doméstico

Camera sigurendo un patron parecido al del zorro, pero más recto.



### Conejo

Les petes pisen juntes delante de las manos. Cuando come, el petrón cambia.



#### Ardilla

Pies y manos pisan casi juntos.



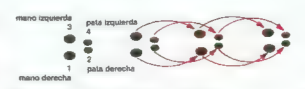
### Hombre

Existen diferencies entre izquierda ( el hombre y la mujer



### Comadreja

Este método de movimiento se conoce como "curva omega" el cuerpo del animal forma una curva parecida a esa letra griega cuando se apoya con las manos y levanta las patas.



# Preparación para el combate

# **CURSO DE TIRADOR**

"Un francotirador es un soldado de infanteria dotado de buena punteria v capacidad de observar v localizar al enemigo, por bien oculto que esté, acecharle y esperar el momento en que pueda abatirlo de un solo disparo. Debe ser capaz de observar. interpretar e informar con precisión de los movimientos del contrario. Debe mirar sin ser visto, v matar sin que le maten."

Como puede deducirse de esta descripción oficial, para ser un francottrador debe dominarse una serie de técnicas. El paqueo no significa sólo poseer buena punteria. Igualmente importantes son las cua-Ildades de ocultación, estima de distancias, observación, lectura de mapas e Información Para dominar todas estas disciplinas hay que ser un tipo de soldado muy especial, y el curso de francotiradores que se imparte en la Real Infanteria de Marina británica es, probablemente, uno de los más duros, profesionales y, en suma, mejores, del mundo occidental

#### Los aspirantes

El programa, de sels semanas de duracion, está abierto a todos los miembros de las fuerzas armadas de la OTAN, y un



# El equipo del francotirador



Calándose el sombrero diseñado especialmente para francotiradores: ha sido pensado para disimular la forma característica de la cabeza y los hombros. No se debe abusar de la mimetización delante del rostro, pues puede interferir en el campo visual.

una vez más, rompe una silueta fácilmente identificable.

negra para sujetar trozos de vegetación al uniforme. La elección del calzado queda al albedrio de cada cual: el más común son las botas de montaña civiles.



Un soldado se dispone a aplicarse crema mimética. Algunos profesionales emplean el camufiaje facial multicolor al estilo norteamericano, pero otros prefieren la crema negra, Allá cada cual, pero el camufiaje ha de ser perfecto pera impresionar a los instructores.



El reloj queda oculto debajo de la muñequera o, sencillamente, debajo de las mangas de la camisa o la guerrera; sea como fuere, lo importante es que no emita reflejos que puedan delatar al portador. Obsérvese que encima de los guantes de cuero se llevan otros de lana.

curso no suele estar compuesto sólo de aspirantes de los Royal Marines, sino también de otros voluntarios europeos y norteamericanos. Un programa típico suele consistir en una docena de soldados profesionales instruidos por cuatro miembros del Equipo de Armas de Sección (S) de los Royal Marines; por lo general, un oficial, dos sargentos y un cabo,

Lo ideal es que el aspirante haya servido por lo menos dos años en su unidad antes de presentarse voluntario al curso. Pero lo más corriente es que antes se deba pasar una selección en la propia unidad

de procedencia.

### No fumadores

Lo mejor es que el aspirante no sea fumador. Un carraspeo a destiempo puede significar la muerte; además, la abstinencia de cigarrillos durante toda una operación puede provocar un estado de nerviosismo e irritabilidad que irá en detrimento de la eficacia personal La percepción visual debe ser perfecta: las gafas son una servidumbre innecesaria. Aparte de que pueden comprometer la ocultación, su pérdida o rotura deja al usuario fuera de combate. Además de estar preparado mental. física y emocionalmente para el trabajo, el aspirante debe ser un soldado de primer orden y dominar desde la vida en campana al tiro de combate. La buena punteria no le convierte a uno necesariamente en un francotirador, pero un francotirador ha de poseer buena punteria.

Si logra convencer a los superiores de que es la persona adecuada, el aspirante tiene la posibilidad de ser destinado al Ala de Entrenamiento Especialista del Centro de Instrucción de Comandos de los Roya!

Marines, en Lympstone.

El primer día se dedica a la burocracia inevitable en cualquier cambio de destino o de base. Esto ocupa la mayor parte de la jornada, pero los dos últimos períodos de la misma (unos 80 minutos) se aprovechan para dar una lección introductoria sobre la nueva arma de precisión L96 A1.

Durante la teórica se explican las características del arma y se enseña la forma de desmontarla, montarla, cargarla y descargarla. Al día siguiente se trata de la manera de empuñarla, apuntarla y dispararla, así como de las particularidades de la homogeneización del visor y del cañón. Como en los demás aspectos del entrenamiento de francotiradores, los alumnos aprenden primero todo lo que deben saber sobre un tema, y después pasan varias semanas poniendo en práctica la teoría, perfeccionando sus cualidades hasta que se convierten en su segunda naturaleza.

### Como un juego

El ejercicio que viene a continuación no es realmente un juego: es el principio del entrenamiento del francotirador en



Se entrena a los alumnos en el empleo de los binoculares prismàticos de seis aumentos. Se colocan una serie de objetos en el suelo, a cierta distancia del aspirante, y este debe localizarlos e identificarlos.

la observación y memorización de todo cuanto ve

Durante el ejercicio inicial, se colocan 16 objetos sobre una mesa. Se dan 30 segundos para observarlos todos, durante los que el alumno es "molestado" por un instructor que le hace preguntas irrelevantes y pone música en la radio para distraer su atención. A continuación se le envía a dar una vuelta al edificio y, finalmente, se le dejan cinco minutos para que escriba todo cuanto pueda recordar.

Se espera que haga una descripción detallada de cada objeto. Si ha visto un lápiz, debe anotar su color e incluso el nombre del fabricante. A veces, para causar más confusión, los objetos se colocan sobre un mapa o, incluso, las páginas centrales de una revista "para hombres"; se ha llegado al extremo de que durante los cinco minutos de que se dispone para escribir, lha aparecido por allí una auxiliar femenina en paños menores!

El resto de la primera semana se dedica sobre todo a más entrenamiento con el arma y a teoricas sobre el tiro de precisión. Se enseña a emplear el portafusil para dar estabilidad al 1.96 mlentras se apunta y dispara, y también como apoyo del Telescopio del Regimiento de Exploradores que, junto con los binoculares prisméticos, es uno de los principales medios de observación del francotirador. Hacia el final de la semana se aprende a llevar el 1.96 durante la marcha táctica y a adoptar la que más convenga de entre las diversas posiciones de tiro.

Fotografia aérea

También durante la primera semana se imparte una introducción al mundo de la fotografía aérea con relación a la lectura de mapas. Un montaje monocromo de formas y ángulos debe ser interpretado como lo que realmente es: una zona determinada a vista de pájaro. En la práctica, cualquier buen francotirador ha de ser capaz de leer fotografías aéreas con la misma facilidad que los mapas ordinarios.

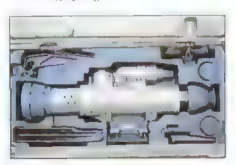
Otra habilidad es la del camuflaje y la



ocultación. Un soldado profesional estará ya versado en estos temas, pero es evidente que un tirador de precisión debe ser un experto en el arte de confundirse con su entorno. Para tal fin, cada hombre ha de prepararse su equipo de enmascaramiento.

#### El "uniforme"

Este equipo especializado consiste en una gorra, una guerrera y unos pantalones miméticos, a los que se sujetan trozos de arpillera verde y de tela coloreada en marrón, beige y negro.



El visor de arma Individual (IWS) es una ayuda esencial a la visión noctuma. A medida que el curso progrese, se realizarán ejercicios de observación cada vez más dificiles con el fin de desarrollar en los aspirantes una percepción de primer

Cuando se descubre alguna cosa con los binoculares, se echa mano del telescopio de 20 aumentos para examinarla con más detalle. Los instructores ponen especial acento en la capacidad de observar con precisión.

La tela mimética debe cubrir la prende de cabeza y gran parte de la guerrera, especialmente la espalda, y los pantalones, concentrándose en la parte posterior de las piernas por debajo de los muslos. La tela que se lleva en la guerrera doba ser lo hastanto larga para cubrir la parte superior de los muslos.



La interpretación de lotografías aéreas debe formar parte de la segunda naturaleza del francotirador. Éste debe practicar hasta que consiga leer este tipo de imágenes con la misma facilidad con la que interpreta los signos de un planó o mapa ordinario.

# LALIMPIEZA DE EDIFICIOS

En el combate callejero, el defensor parece tener todas las ventajas de su parte -abrigo, visión de conjunto, la protección de trampas explosivas y edificios fortificados a conciencia-, mientras que el atacante no tiene más remedio que exponerse a tales peligros si lo que quiere es cumplir con su misión y desalojar al defensor de sus posiciones. Sin embargo, una planificación y una preparación cuidadosas, habilidad v paciencia pueden reducir grandemente los riesgos y ayudar a que tal misión sea un éxito. Esta entrega de las Tácticas de combate trata sobre la forma en que el atacante debe equiparse y prepararsa para luchar en áreas edificadas, y cómo limpiar un edificio a nivel de pelotón o de sección.

Ante todo hay que planificar el asalto avudándose de mapas, lotografías aéreas, callejeros de la ciudad y cualquier otra Información disponible.

### Malerial basico

Antes de lanzarse al peligroso negocio de la lucha callejera, el soldado debe preparar su equipo, la munición y los planes de evacuación sanitaria. Deberá desprenderse de cualquier complemento voluminoso, como la mochila y las herramientas de zapa, pues podrían dificultar los movimientos al tener que pasar por boquetes en las paredes, pasillos y puertas; este tipo de combate exige velocidad y rapidez de

Los asaltantes deben llevar tantas linternas como sea posible para inspeccionar el interior de las casas: los prismáticos, debido a que aumentan la luz disponible, servirán para observar ventanas y zonas en sombra. Equipos absolutamente vitales son las sogas, arpeos y escalas de cuerda Pero mejor que estas últimas son aún las escaleras de aluminio, que pueden apovarse contra una pared y facilitar el acceso rápido a un piso alto sin necesidad de entrar en él por la planta baja

### Armas y municiones

Debe preverse la cantidad de munición que se llevará al combate, tanto si es una misión de limpieza de edificios como de calles. En tales acciones se gasta mucho parque, y hay que asegurarse de que cada: hombre dispone de todo el que puede llegar a necesitar. Cada soldado llevará granadas de sobra y, algunos, lanzagranadas



Las ametraliadoras son idóneas para cubrir el asalto a una casa. Si ésta no está preparada, la MG puede abatir a los defensores al menor descuido de éstos.

Un "soldado" sudvietnamita de 12 años posa con su lanzagranadas M79 de 40 mm, un arma excelente para el combate callejero: con un poco de práctica, puedes colar un proyectil por una ventana a 200 m.



EFECTOS D	E AHMAS	DE INF	ANTE	RIA
Proyectil o anna	Distancia en metros	Pino	an diferents Arena ción en mil	s materiale Cemento imetros
Bala da 5,58 mm	25 100 200	265 570 635	35 90 90	35 33 <b>30</b>
Bala de 7,62 mm QTAN	25 100 200	330 470 1.080	130 110 190	60 80 80
MG M2 de 12.7 mm (bala normal)	200	330 (roble)	355	25
MG M2 de 12,7 mm (bale perforante)	200	n.d.	355	50
LAW de 66 mm (HEAT)	Todas distancias	n.d.	1.830	810
CSR de 90 mm (HEAT)	Todas distancias	n.d.	1.060	810
DRAGON (HEAT)	Todas distancias	n.d.	2.440	1.220

Esta fotografia de un asaltante herido ilustra la Lección Número Uno del combate callejero. Si el defensor ha dejado un punto de acceso desguarnecido, lo más normal es que no se trate de un error, alno de una "trampa para bobos".

Otro factor importante es la posibilidad de abrir boquetes en las paredes de los edificios para poder entrar en ellos. Ello se consigue con un arma contracarro o con cargas preparadas expresamente. Si se dispone de carros, ellos se ocuparán de todo.

Las bajas

Finalmente, deben realizarse los preparativos sanitarios, pues el número de bajas será posiblemente alto. Cada hombre debe llevar apósitos y dosis de morfina adicionales. Asimismo, ha de tenerse una cantidad extra de agua potable y camilleros de reserva. Se prepararán los planes de evacuación de bajas, así como de prisioneros y habitantes locales. Debe advertirse a los civiles que no salgan a la calle y se oculten en los sótanos, a ser posible lejos de las áreas de combate inmediatas.

Una vez terminados todos estos planes y preparativos, puede comenzar la limpieza de edificios propiamente dicha. En este tipo de lucha se establecen objetivos limitados. Un pelotón es la unidad mínima adecuada para tomar una casa de tamaño normal. Las secciones y pelotones pueden ayudarse entre si trabajando paralelamente, por ejemplo, cubriendo la acera opuesta de una calle.

entrar en la casa, dos granaderos y un vigilante.

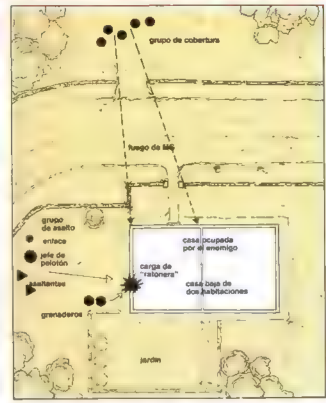
C Escuadra de cobertura: segundo al mando y un tirador de MG.

El procedimiento operativo de un pelotón es como sigue:

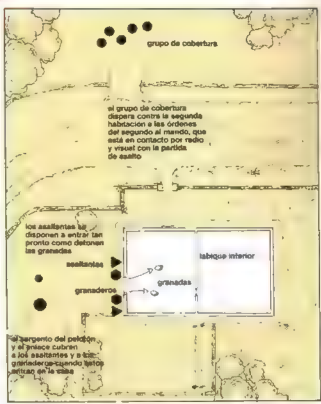
† La escuadra de cobertura ocupa una posición de tiro que domine el punto de ingreso y, si es posible, bioquee cualquier intento de huida enemigo.



## CÓMO DESPEJAR UN EDIFICIO



Bajo el fuego de cobertura del grupo de apoyo, los granaderos del elemento de asalto avanzan, colocan la carga "de ratonera" contra una pared exterior y se ponen a cubierto. Tan pronto como detona la carga, pasa à la acción el grupo de asalto.



Los granaderos se situan a cada lado del boquete de ingreso, con los asaltantes junto a ellos, y lanzan granadas al interior. El sargento y el enlace vigilan los alrededores hasta que las granadas hacen explosión. Si la maniobra es demaslado expuesta puede recurrirse al empleo de humo.

vigilante entran en la casa. Entonces los granaderos limpian el edificio, habitación por habitación, planta por planta, de arriba a abajo. El vigilante permanece en el punto original de entrada y mantiene el contacto con la escuadra de cobertura.

4 Cuando la casa ha sido asegurada, el pelotón se reorganiza, ya sea dentro o fuera de la misma, dependiendo de la próxima tarea.

### Habitación por habitación

La forma de limpiar una casa es la siguiente.

1 Se lanza una granada en una habitación y, nada más detone, se entra en la misma empeñando al enemigo con fuego automático o a la bayoneta.

2 Se hace fuego contra los rincones y otros escondites obvios

3 Se dispare contra el techo y el suelo para desanimar a cualquier enemigo que haya en los pisos superior o inferior.

4 Cuando se suban o bajen escaleras, hágase rapidamente y con fuego de apoyo.

### Asalto de sección

Si la limpieza de un edificio se asigna a una sección, ésta se organizará de la forma que sigue:

# LA TÉCNICA DE INGRESO



La aproximación a la casa se hace a cubierto y de forma que el elemento de apoyo pueda batir la mayor parte de ésta y sus inmediaciones. El punto de ingreso debe decidirse de antemano unos segundos de vacilación pueden costar caros.

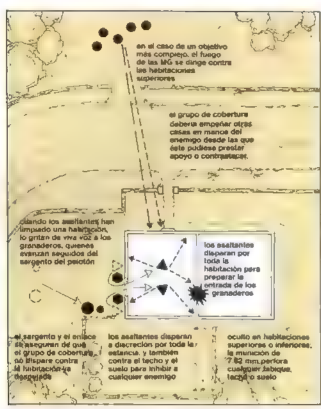


Es preferible colocar las granadas que lanzarlas de cualquier manera, y siempre es mejor limpiar una casa de arriba a abajo que al revés. Pero esto no es siempre posible, sobre todo cuando el bombardeo preliminar ha sido tuerta.

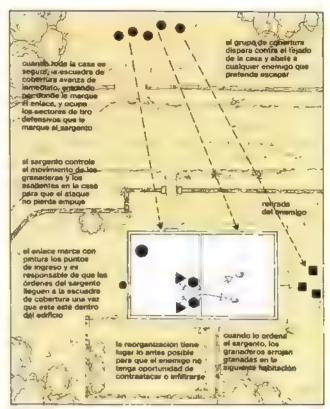


Nada más estalle la granada, el asaltante entra en la habitación disparando contra todo lo que pueda ser una amenaza. Un momento de duda puede dar al enemigo la posibilidad de recuperarse del shock inicial.

### LA LIMPIEZA DE EDIFICIOS



Tan pronto como detonan las granadas, los asaltantes entran en al edificio. Espalda contra espalda, hacen rátagas controladas por toda la habitación y eligen el punto de ingreso a la próxima estancia. El fuego de apoyo empieza a batir los pisos supenores y otras habitaciones.



El sargento entra en la casa para controlar el siguiente ataque. El enlace permanece en el punto de ingreso al edificio y transmite las órdenes del interior al exterior. Los granaderos se preparan para anular la siguiente habitación, cuya puerta habra sido abierta a patadas por los asaltantes.

- 1 Pelotón de limpieza: su misión es asaltar la casa y asegurarla habitación por habitación, tal como hacian los granaderos en el ataque a nivel de pelotón
- 2 Pelotón de cobertura y bioqueo: estará integrado por un pelotón o, posiblemente, por el resto de la seccion.
- 3 La reserva: si se necesita parte del grupo de cobertura y bioqueo como refuerzo en la casa, será obligado disponer de una reserva, probablemente al mando del sargento de sección. Esta reserva asume las funciones del elemento de cobertura, al tiempo que se preocupa de llevar munición al elemento de asalto y de evacuar las posibles bajas.

Cuando se lleve a cabo un asalto a edificios, tanto a nivel de pelotón como de sección, conviene seguir el metodo que acabamos de ver. La improvisación en el ultimo momento sólo sirve para padecer mayor número de bajas. En cambio, un buen fuego de apoyo y una planificación cuidadosa pueden superar la defensa enemiga más tenaz.

Pero el combate urbano es una labor muy lenta. El objetivo final es siempre desalojar al enemigo procurando sufrir la menor cantidad de pérdidas humanas, e incluso materiales.



Sin una comunicación eficaz, el fuego de apoyo puede dirigirse contra habitaciones equivocadas y causar bajas entre los propios asaltantes, por lo que es importante controlar bien las escuadras de armas colectivas y asegurarse de que estas estan en contacto visual permanente con el enlace. Este, a su vez, debe saber cómo va la operación en la casa.

# Medicina de combate N.º 12

En la guerra, el número de bajas debidas a la acción del enemigo ha sido superado siempre por aquellas causadas por enfermedad, desproporción que a veces también se produce durante los ejerciclos y las maniobras. Muchas veces, esto se debe a una higiene inapropiada que desemboca en trastornos de estómago y diarreas.

Los peligros para la salud deben evitarse adoptando las adecuadas medidas preventivas. Hay que mantener la forma física y la higiene personal, y procurar llevar ropa limpia siempre que sea posible. Debe prestarse atención a la comida y al agua, y extremar las medidas de eliminación de residuos corporales.

# Salud general

Antes de partir para una misión operativa o de manutiras el oficial at mando debe conocer al cetado de satud de todos sus hombres cualquier cuadro presente de incisposición intestinal, por ejemplo pudra agravarso Tambien podran empedrar todos aquellos que padeciesen nise estiviesen recuperando de una afección infecciosa, que, además, podrian contagiar a sus compañeros.

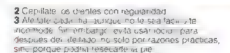
Debe vigilarse también el estado de los dientes y las encias. No seria raro el caso de un soldado que, en operaciones o durante unos ejercicios, biviese que ser evacuado por dolor de mueias.

## Higiene personal

1 Procura por lu limpieza corporal, sobre todo por la de los piea, que debes lavar a diario y espolvorear con taico.

La higiene personal es esencial, y no sólo implica lavarse los pies: un dolor de muelas puede dejar fuera de combate a cualquiera, y la comida en un plato sucio puede provocar afecciones gastrointestinales.





4 Ponte right implia siemprit que le sea posible y cambiate los carce nes cada ha cas l'bras nat rales como a ana y e agradon sor transprables, permite la evaparación del sudor Si vas a estar fuera mucho tiempo habras de lavarte la rupa en ese caso adquiere antes de ergente en ubo que incluso es eficar con agua fra



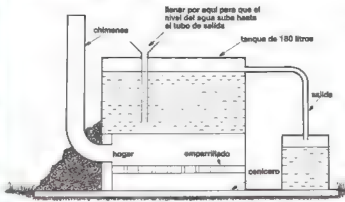
Vista superior de un pozo sanitario: disponiendo las piedras según su tamaño, se obtene un eficaz sistema de filtrado. El agua llega hasta la tierra, pero las piedres grandes atrapan los residuos.



Vista lateral de un pozo sanitario con los colectores de orina. Este tipo de pozo hace que la orina se filtre répidamente hacia el subsuelo en vez de encharcarse sobre el terreno. La situación de este urinario deberá marcarse visiblemente para que pueda localizarse sin dificultad por la noche.



## Caldera anti holgazanes



Esta caldera es una solución simple y elegante a un problema que viene de antiguo. Uno pone agua a hervir y, cuando se da cuenta, ha venido otro y la ha consumido toda. Con esta caldera, todo aquel que quiera sacar agua, antes tendrá que echar igual cantidad por el extremo superior.

### Agua

En España se puede beber el agua del grifo con lotal confianza, pero no es asi necesanamente en lodo el mundo, incluso en Europa, el agua comente de ciudad es polable, pero quizá no la de pueblos o granias.

Nunca asumas que el agua de un rio o luente es potable, por más ampia que parezca. Cualquier agua que le haga sospechar de su inocuidad, debe ser purificada, hirviêndoia o con tabietas. Si se te acaban las de ordenanza, puedes adquirir más en alguna lienda de deportes de montaña.

Toda el agua que sinva para beber y cocinar debe ser tratada. No es necesario hacerio con la que uses para lavarla, pero si cuando pueda estar muy contamurada.

# Letrinas de campaña





### Comida

ca comida en alada dei Ejército se presenta en latas metáricas y, de ser necesario, quede ingerirse fría. Su desventaja reside en el peso, Las raciones deshidraladas sori más ligeras, pero requieren agua y cocción. Por su parte, los alimentos frescos saben mejor y son más variados, pero necesitán mayor atención. Siempre que puedas, intenta combinar estas fres soluciones alimentarias. Cuando te valgas de productos frecos, debes

- No conservat demasiado liempo la leche y la carne.
- 2 Mantenerios a cubierto
- 3 Lavar los vegetales antes de comerlos
- 4 Si craes que un alimento no es fresco, no lo prinsumas

### Medidas sanitarias

Los problemas de estomago sueren responder a medidas sanifarias madecuadas. Los lavaderos y ratretes deben estar alejados de la cocina, y han de mambnerse impicis y en croan. Los desperticios se eliminarán rapidamienta, y deben lavarse las ollas pratos y bandezas después de cada comida.

Derecha: Un pozo ciego de estilo medieval, ileno de agua y de 5-6 m de profundidad. Funciona bien hasta que algún idiota arroja desinfectante, que mata las bacterias que aseguran la salubridad del "aparato".

# Guía de armas y equipos N.º 54

# La poderosa

# **CZ75**

Cuando, en 1945, concluyó la Segunda Guerra Mundial, las Fuerzas Armadas checas se dispusieron a reorganizarse, pero antes que pudiesen ir muy lejos Checoslovaquia entró en la órbita de influencia de la URSS, y el Ejército, como los de otros países socialistas, se equipó con material soviético. Esto no convenció del todo a los checos, que tenian sus ideas y algunos diseñadores muy huenos, de manera que no pasó mucho tiempo antes de que empezasen a desarrollar sus propias armas.

Entre las necesidades más urgentes había la de una pistola su diseño de preguerra era horrible -y, pese a ello, había sido confiscado por el Ejército alemán- y el modelo que entonces era de ordenanza era la vieja pistola soviética Tokarev. En consecuencia, los diseñadores se pusieron a trabajar en una nueva arma. El resultado fue la CZ52, inusual debido a que empleaba un complejo sistema de bloqueo por rodillos: pero se trataba de un acerrojamiento real, y no de un retroceso de masas como en el sistema de CETME y Heckler und Koch. Pese a tal complejidad, su dificultad de fabricación y el coste de la misma, se convirtió en el arma reglamentaria checa, manteniendose en producción hasta mediados de los años 70



Arriba: Posición de alerta. Esta pistola tiene la ventaja de que puede llevarse montada y en seguro, o con el martillo en una posición intermedia y con un cartucho en la recámara. La presión necesaria sobre el gatillo es muy suave, y el primer disparo hecho con la doble acción se agrupa perfectamenta con los demás efectuados por acción simple.



Arriba: La Ceská Zbrojovka CZ75 tira confortablemente incluso con la munición militar Zz. Puede alimentarse con cartuchos semiblindados de punta blanda además de los blindados para los que fue diseñada.

Derecha: Las dimensiones externas de esta pistola son parecidas a las de la Browning HP, de modo que se adapta bien a las pistoleras militares. Los primeros modelos de la CZ75 tenien una corredera algo más corta.



El cargedor, de 15 cartuchos, proporciona una potencia de fuego notable y da forma a una empuñadura grande que se adapta a la mano. Las mujeres, de manos más pequeñas, pueden tener algún problema.





## Guía de armas y equipos

nes en lo alto del cañón que engarzan en la parte interior de la corredera. El funcionamiento es de acción simple o doble. El cargador alberga 15 cartuchos de 9 mm Parabellum, y el arma en su conjunto está bien proporcionada y se adapta bien a la

Los primeros modelos fueron fabricados lenta y cuidadosamente, mecanizando tochos macizos de acero para hacer el armazón y la corredera, pero esto era demasiado caro, de modo que se optó por la fundición a la cera perdida. Sin embargo, este sistema no estaba al alcance de las posibilidades técnicas de entonces, por lo que los primeros componentes hubieron de ser importados de España. Finalmente, la factoría checa perfeccionó el procedimiento de fundición y las pistolas empezaron a fabricarse enteramente en el país. Las primeras pistolas mecanizadas tenian un armazón cuyo contorno era algo distinto del de las armas de fundición.

El afán por reducir los costes de producción llevó a que algún burócrata orde-

# La CZ75 por dentro

La imitación es el más sincero de los hatagos, y la CZ75 ha sido imitada más veces que ninguna otra pistola moderna. Los ilalianos han realizado una copia de baratillo, la TA 90, mientras que los suzos han producido una versión mejorada para fuerzas policiales. La Modelo 75 está disponible también en una variante actualizada, la CZ85, con seguro ambidextro y acabados aún mejores.

Es de acerd y encarza en al parte superior de la corradera cuando el arma está :=> para hacer luego y durante la primera parte de la requisca después de lo cual el carico desciende para que la corredera siga ratificación de forma independiente

Es muy pequeño y convendria remplazarlo por une da mejor visibilidad



no de alesción. Las guias de desizamiento estan para que hoya el máximo contacto entre este y la corredera durante la reculada

y varRie gula Forman un solo cuerpi inseparable El muelle етповеда в сотполитива cuando, después del disparo, el cierre se ha desaperrolado y la presión ha decrecido haete un nivei aceptable.

# Despiece de la CZ75



1 Extrae el cargador, lifa de la corredera s inspecciona la recamara. Recuerda que, a diferencia de la Browning, la CZ75 carece de seguro de cargador y puede disperar incluso cuando falta la pelaca.



2 Hay dos lineas en la parle trasera de la corredera y el armazón. Hazlas coincidir lyando de la primera con una mano y bloqueandola con su pestillo de retenida.

### Disperador

Esta unido a los mecanismos mediente una paranca que pasa a cada tado del broca del cargador Esta pistola es de doble acción cuando se pulsa el disparador al martillo se levente y cae. golpeando al perculor



3 En e, lado derecho hay un bolon donde et pasador de retenida de la corredera sale del armazón Presiónato con firmeza, quizá ayudándote de la base



4 Ahora ya puedes quitar la retenida de la corredera por el lado izquierdo del armazón, desconectando



5 Ahora guita el seguro y pulsa el disparador, dejando caer controladamente el martillo. Saca la corredera tirando de ella hacia adelante.





La CZ se comercializa con los elementos de punteria graduados para tirar a 25 metros. Tales elementos son, quizá, el único punto fiaco de la pistola, pues son demasiado pequeños, aunque todavia adecuados para tirar despacio y apuntando bien.

nase la eliminación de la posición intermedia del martillo, considerándola innecesaria. Pero, a raíz de que de la RFA se recibiese gran número de quejas acerca de disparos accidentales, esa característica fue reintroducida.

La calidad de fabricación y acabados de la CZ75 estaba muy por delante de la de cualquier otra pistola producida en la Checoslovaquia de posguerra y, desde que apareció en el mercado, en 1976, se vendió muy bien en la RFA y otros países europeos. Dispara bien, es robusta y fiable, y su precio es atractivo si se compara con el de otros productos occidentales.

### Copias

Una fuente adicional de ingresos se consiguió con la cesión de derechos. Uno de los modelos producidos con licencia es el suizo AT84. Sin embargo, los helvéticos han introducido algunas modificaciones menores pero importantes: en la AT84, el



6 El armazón ya no se desmonta más. El muelle recuperador y su vanlla gura se separan del cañon empujando hacia adelante y arriba, para después extraerios hacia atrás.



7 El cañon queda libre y se saca de la corredera hacia atrias. Se puede desmontar también el percutor y su muelle que estan en la corredera, pero ello no es necesano para la limpieza normal del arma.



8 Este despiece evidencia la herencia de la Browning High Power. No obstante, la CZ75 és un arme muchi más moderna, averuzada y mejorada, y la Browning, sólo un ciásico.

# Guía de armas y equipos



Al hacer el último disparo, la corredera queda en posición abierta. Como ésta discurre por el interior del armazón, no hay peligro de que el novato provoque una interrupción al apoyar los pulgares.



Para soltar la corredera, se puede puisar la palanca de retenida o tirar de la propia corredera hacia atrás y soltarla. Cuando se ha cambiado el cargador, el índice se mantendrà fuera del guardamonte.

seguro actúa tanto con el arma emartillada como no, mientras, que en la CZ sólo lo hace en el primer caso. El diseño suizo ha adoptado, además, un cañón alemán Peters-Stahl de una dureza y una precisión excepcionales. El acabado es de primera, mejor que el del producto checoslo-

#### Nuevos desarrollos

Los checos no se contentaron con haber conseguido un buen diseño, y al cabo de dos años presentaron la nueva CZ85. Se trata de una Modelo 75 actualizada, con mejoras como una aleta de seguro ambidextra y una retenida de la corredera. La parte superior de ésta está acanalada para reducir las reflexiones y mejorar el uso de

# Evaluación de combate: comparación

### **CZ75**



Es una pistola de combale buena y robusta. Tiene un sistema de doble acción muy suave, y el modelo postenor C285 posee controles ambidextros y un acabado aun mejor El único motivo de queja son los elementos de punteria, que deberían ser mejorados. Esta pistola es un ejemplo más de la tradicional calidad de las armas checas, ademas. su predio es muy atractivo

### Características

P Bee Let 9 mm Parabelium Velocidad inicial: 340 metros por segundo Pesa en vacía: 980 a Longitud total 203 mm Longitud del cañon: Capacidad del cergador: 15 cartuchos

### Valoración

Fiabilidad Precision Antigüeded Usuarios

La CZ75 es una excelente pistola de combate, mejorada en la nueva CZ85 y que se ofrece a un precio muy atractivo.

# Steyr GB



Su mecanismo de acción por gases y su lamaño hacen que el retroceso de esta pistola sea más lácil de controlar cuando se emplea munición militar que el de alros diseños convencionales. Las miras incorporan el sistema de tres puntos para su rapido alineamiento y proporcionar una visión más clara y mejor. La enorme cabida de su cargador bene una innegable valia militar, pero hace que el arma sea un poco voluminosa para uevaria oculta

#### Características

Cartucho: 9 mm Velocidad inicial: de 360 a 420 metros por segundo. dependiendo de la

Peso en vacio: 845 g Longitud total: 216 mm Longitud del cañón:

Capacided del cargador: 18 cartuchos

### Valoración

Flabilidad Precisión Antigueded Usuarioa



La Steyr GB está accionada por gases, lo que reduce de forma considerable el retroceso del dispero.

### **Browning HP**



La Browning es una clásica. que aun puede medirse con armas más modernas. La Fabrique Nationale de Belgica ha introducido una nueva versión de acción doble que actualiza el diseño básico Pero los controles del arma son algo pequeños para usarlos con comodidad, como también sucede con los elementos de punteria, que piden su sustitución por otros mayores.

### Características

Cartucho, 9 mm Velocidad Inicial: 350 metros por segundo Peso en vacio: 810 g Longitud total: 200 mm Longitud del cañón: Capacidad del cergador: 13 cartuchos

### Valoración Fiabilidad

Precisión Antigüedad



La Browning es una pistola fiable y, pese a su antigüedad, tiene pocas desventajas como arma de combate.

los elementos de puntería, y cambios menores en los mecanismos han conseguido un funcionamiento más suave del disparador

Por extraño que parezca, la CZ75 no ha sido adoptada por el Ejercito ni las fuerzas policiales checas, sino que se destina exclusivamente a la exportación (ihay que conseguir divisas)). Hay en servicio más que suficientes CZ52 y 83 (esta última sustituyó al Modelo 50, de la que es una ligera mejora) para satisfacer las necesidades policiales y militares.

Las C75 y 85 no pueden ser adoptadas tal cual, pero es evidente que, de surgir la necesidad, los checos no tendrían ningún problema en reformarlas para el cartucho de 7.62 mm.

En le CZ75 no se ha tenido demaslado en cuenta el cambio rápido de cargador, pues la retenida de éste no lo expulsa totalmente del brocal, como en la Colt 45. La otra mano debe ayudar a sacario del todo.



La forma correcta de montar el arma. Cuando tengas un momento puedes dedicarte a flenar el cargador vacio con sus 15 cartuchos, más uno en la recámara, justo el doble que la Colt 45 Government.

# de la CZ75 con sus rivales

### Bernardelli P-018



Este reciante producto Bernardelli es una robusta pistola de doble acción y 15 disparos diseñada para Jisparos diseñada para aplicaciones militares y policiales, y se caracteriza por uma calidad excelente y ectar fier bit efegramente OF BELLEVILLE IS HE ME THE AS de printera empresa e a storma of the Las printos, y er guardam into hain do persade bara of free a los manos. Es un diseño muy compacto y robusto, cuya unisa "pega" es que la referiela del cargador está en of taken 10 at empuhadure, a lo que quizi. cuesta acostumbrarse

### Características

Cartucho: 9 mmi
Parabellum
Velocidad Inicial: 350
metros por anglock
Peso en vacio: 998 g
Longitud total. 21 cmm
Longitud del carón:
122 mm
Capacidad del cargador:

### Valoración

Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



El único inconveniente de la Bernardelli es que la retenida del cargador está en el talón de la empuñadure.

### **Walther P88**



Este pistota de doble ección ben fabricada y de gran capacidad, ha sido penseula, pado incos militares y poficiales. y tiene varios rasgos cara tensta na de Walther linne, ma para abalir el martillo, ta cual sirve tambén como retenida de la conedera, incorpora varios seguros integrados, o que supone que la unica lorma de que el arma dispare es puisando el gatillo.

#### Características Cartucho: 9 mm

Parabellum
Velocidad inicial: 360
metros por segundo
Pesa en vacio: 900 q
Longitud total: 187 mm
Longitud del cañón:
102 mm
Capacidad del cargador:
15 cartuchos

### Valoración

Fiabilidad Precisión Antiguadad Usuarion



Con la P88 se han abandonado las líneas armoniosas que caracterizaban a las pistolas Walther.

### **Walther P5**



La calidad de esta pistola queda demostrada por los nedidos que ha recibido de EE UU Nigeria, Portugal y varios países de America de Sizi Las prijobas Jeja. Policia alemana federal exigen un alto grado de segundad, de modo que la P5. aunque convenciona. en los demas aspertos, es unica al poseur hasta. cuatro sistemas de securo ntegration Su compacidad la hace mas larulmente ocultable que otras pistolas de mayor capacidad y lambien, mas adecuada para tareas policiales

### Caracteristicas

Cartucho: 9 mm Parabellum Velocidad inicial: 350 metros por segundo Peso en vacio: 795 g Longitud total: 180 mm Longitud del cañón: 90 mm Capacidad del cargador: 8 cartichos

### Valoración

Fiabilidad Precision Antigüedad Usuarios



La Waither P5 es, quizá, más adecuada para usos policiales que las demás pistolas de esta breve reseña.

# Supervivencia

# Perseguir al enemigo



Las palas del rotor bates en lo alto, imponiendo un silvencio estiscial a los restruedores que van a bordo, pero ello a su vez les permite prepararse mentalmente. Ahora, el exito o el receso de la operación descansa sobre los hombros de estos profesionales. Plensan en todos los indicios que han descubierto y recuerdan los muchos errores que han comelido durante su período de instrucción.

Después de la que perece una eternidad, el helicóptero se inclina a un lado. Alguien abre la puerta lateral, revelando una luz de amanecer ideal para el rastreo.

### Punto de último contacto

Cuando llegan al PUC, los restreadores deben empezar inmedialamente la persecución del enemigo. Pero, sin la correcta preparación, esto puede resultar desastros. Si la plata es "muy caliente" (reciente), puede seguirse directamente siempre que se disponga de varios equipos de rastreos mientras uno de los grupos la sigue, los otros se dedican a recoger toda la información de relevancia. Pero el rastreo em selitario y sin preparación se una actividad suicida, y sólo debe llevarse a cabo cuando el rastreador crea que está ante unas circunstancias excepcionales.

### Preparativos básicos para la persecución

El tiempo que se dedique a reunir información nunca es en vano. Pero recuerda que la meteorología no tiene paciencia y trabaja sin descanso, guizá borrando huelias importantes

### Asegurar los afrededores del PUC

El mayor problema técnico al que tendràn que hacer frente es encontrar la pista. Normalmente, cuando lleguen a la zona, ésta habrá sido pisoteada sin miramientos por las fuerzas propias. Tan pronto como arriben ai lugar, el área de último contacto

### Preguntas útiles

De los civiles y las fropas propilas puede obtenerse una liformación valicsa sobre e ot jello. He aqui aligunas preguntas que ayudaran a formerse una imagen del perseguido.

- 1 ¿Quienes eran?
- 2 ¿Comp vestian?
- 3 JA que arma podnan pertenecer?
- 4 ¿Que aspecto ten an?
- 5 alban armados? Si es asi acon que?
- 6 cHa cambiado el Lempo desde que les vio?
- 7. Due hacian quando les vio?
- 8 UHacia donde cree que han ido?
- 9 .C. al era su media de edad"
- 10 dHabia majeres entre ellos?
- 11 Su estatura media?
- 12 Julievaban mucho peso?
- 13 ¿Que rempiexion ten an?
- 14 ¿Cual era el color longitud y tipo de su pelo?
- 15 Donne les vio por il ma vez?

Amanece y empieza una operación de rastrao en algún lugar de África. La inserción del equipo de especialistas en un helicóptero permite llegar a la zona interesada cuando las huellas aún están focases.





y sus alrededores han de ser delimitados y vedados a todo aquel que no pertenezca a los rastreadores o a sus grupos de cobertura.

### 2 Establecer un CG operacional

Los mandos que recurran a equipos de seguimiento han de establecer un cuartel general (CG) de apoyo avanzado, cercano al área de operaciones para reducir las demoras debidas al transporte, Aparte de las consideraciones militares normales, el CG debe proporcionar a los rastreadores el siguiente apoyo:

a) Transmisiones de radio.

b) Transporte capaz de insertar los equipos de rastreo por delante del perseguido; por lo general se tratará de helicópteros.

 c) Fotocopiadoras o cámaras Polaroid para poder distribuir fotografías o copías de las huellas perseguidas.

#### 3 Reunir información

For lo general, lo difícil no es descubrir huellas, sino poder distinguir las que corresponden al objetivo de aquellas otras que pueda haber en la zona. Incluso en áreas remotas, los caminos y veredas son transitados por la población local. Cuanto más se sepa del objetivo, más fácil será el trabajo.

Debe mantenerse un estrecho contacio y colaboración con el oficial de información. Él proporcionará cualquier dato relevante, como el aspecto que tienen los envoltorios de raciones del enemigo, el tipo de calzado que éste utiliza, y cosas así. Cuando la operación termine, se mantendrá una reunión posterior para contrastar pareceres y completar el conocimiento que se tiene del enemigo.

Los datos que aporta el oficial de información son muy valiosos, pero todavía se obtendrán más interrogando a los militares y civiles que hayan tenido contacto recientemente con el enemigo. Pero, culdado: en ningún caso la formulación de las preguntas debe influir en las respuestas. Por ejemplo, si hablando con un aldeano sobre unos guerrilleros se le pregunta sobre el caizado que llevaban, la respuesta puede ir desde "ninguno" a "botas de jungla". Sin embargo, si la pregunta es "¿Qué tipo de botas llevaban?", se está influyendo en la contestación: si el aldeano no lo recuerda, puede que te estés engañando a ti mismo al convencerte de que llevaban botas.

### Persecución rápida

Hay que encontrar el rastro del enemigo lo antes posible. Si sólo se cuenta con un rastreador, éste deberá seguir la pista con más premura de lo que es habitual. Muchos equipos empiezan dividiendo la tarea: uno o dos grupos buscan indicios en un círculo en torno al PUC mientras que otros lo hacen por los caminos, senderos y rios de los airedodores.

Una vez se ha descubierto la pista, comienza la carrera contra reloj. Si uno de los grupos descubre huellas, empieza a seguirlas mientras los otros se adelantan en la dirección general de marcha del objetivo con el fin de acortar camino. De esta forma, la distancia entre perseguidores y perseguidos se reduce rápidamente.

### Rastreo en caliente

Cualquier recodo en el camino, quizá una piedra vuelta del revés, puede aportar datos de importancia. He aquí el rastro que buscaban. Se ha llegado a un punto en el que no hay margen para el error. En primer lugar, debe radiarse la posición que se ocupa e informar de la pista que se está siguiendo: número de objetivos, su velocidad de marcha, etcétera. En el cuartel general contrastarán esta información con la que ya tenían, pues puede que el grupo enemigo se haya escindido o que se haya unido a una fuerza mayor.



Arrojar desperdicios es una de las costumbres más desaconsejables en combate, pues ni ocultarios debajo de una piedra engañará a un buen rastreador. Dejar desperdicios, incluso una simple colilla, es informar al enemigo.



Una secuencia de rastreo táctico: los especialistes han descubierto indicios del enemigo. El jefe del grupo discute la piste y decide qué se va a hacer para seguirla.



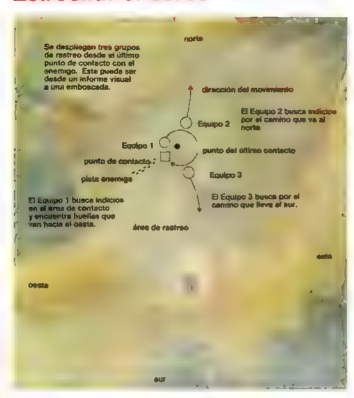
El primer equipo sigue la pista peso a paso, con un elemento de protección en el flenco. Si descubre algo nuevo, lo transmitirá de immediato a la plana mayor de la unidad.



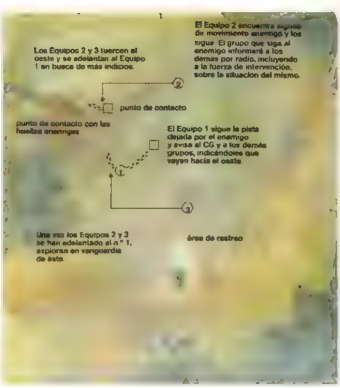
El segundo equipo se adelante al primero en un intento de abreviar la persecución. Debe procurar no destruir ninguna huella reveladora para el primer equipo.

### Supervivencia

### Estrechar el cerco



1 Asi empieza la persecución rapida, que usualmente requiere tres equipos de rastreo de, por lo menos, tres hombres cada uno. Tales equipos requerirán la profección de quizá medio pelotón, segun sea la amenaza prevista.



2 El Equipo 1 sigui la pis a desde Torreto la ha descat into el le printo le altinar contacto. Los Equipos 2 y 3, que han buscado ai norte y al sur, respectivamente, tuercen al oeste y se adetantan al Equipo 1

A continuación, se marca la pista utilizando cinta de colores para que cualquier otro grupo de rastreo sepa que ya se está sobre los pasos del enemigo, o bien para que pueda reempronderse la persecución al día siguiente.

Se estimará la antigüedad de las huellas, detalle al que debe concederse toda la importancia que tiene: entre otras cosas, puede indicar si se está o no ganando terreno. La vida de los perseguidores puede depender de datos como éste.

A partir de este momento debe avanzarse alerta de cuanto sucede alrededor. El grupo de cobertura debe ser consciente de que se ha convertido en los ojos y oidos de los rastreadores, que están concentrados en las huellas. Debe procederse en silencio, utilizando la mímica para comunicarse y procurando que la radio no haga ruidos debidos a interferencias y demás. El rastreo es cansado, de modo que no está de más que se tome un descanso cada diez minutos o, todavía mejor, que los especialistas se vavan turnando.

A medida que se reduce la distancia, el grupo de cobertura debe estar informado en todo momento, pues de otro modo podría no estar alerta y poner en peligro las vidas de todos. El rastreo es algo parecido a la pesca con caña: hay que procurar no moverse demasiado rápido. La aproximación al objetivo será gradual, hasta establecer contacto visual (los prismaticos son importantes en este punto), momento en

el que se transmitirá la posición. Es aqui donde suele terminar la larea del rastreador, pues ahora ya pueden interventr las tropas regulares. Cuando termina la operación se celebra una sesión informativa, pues quizá ahora se sepa más sobre los procedimientos del enemigo.

A veces, los equipos de rastreo cuentan con la protección de medios ecorazados. Los rastreadores avanzan delante de estos, confiando en la potencia de fuego del vehiculo y el pelotón de infantes que éste pueda transportar.



# Rastreo fructifero

El rastreador no debe fimitarse a seguir las huellas dejadas por el enemigo. Ha de ser capaz de interpretarlas para entender los movimientos del elemente y porter predectiras proximal, acciones de este.

Si el objetivo supone que está siendo seguido, ntentará emboscar a los rastinadores in los contra di a frai pias para hobra. En las casolida professiona intel del rastinador es allegan a tima a media del rastinador es allegan a timo de perjutt sentirello de la sistema del anisan en la el del a sestio dada de insignator a la el dera describada de insignator a la el dera describada de insignator a la el del a describada de insignator a la el del a describada de insignator a la el del a del el del se de indicios y las demoras innecesarias pueden ser enemiogos tateles.

Cuando se sigue una pista delhe prestarsi alención a lodos los detalles, y hi sulhi i las hiverias. Cada por las memos hi y que detenersi i otra rivar y della halla la vel del las hins la hira del della la la mana della la memos hi empa maria de la viero. Si ser evanta la laber 4 y se estudia la dirección hacia la que se esta desplazando el enemino se

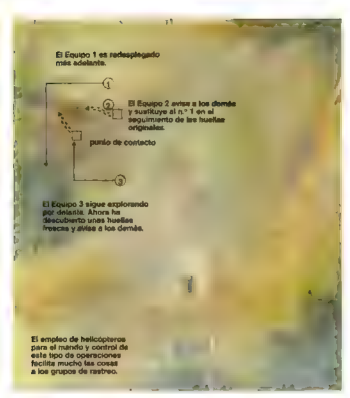
podra apreciar mejor por qué las huellas han sido hechas de ésta o esta otra forma.

Debe prestarse gual atención al terreno que hay a cada tado de la pata, pues pueden anconfrarse indicirio la que sus parteguir. Hay que suspechar de todo. Pre instruador encuentra para en tención de la como una por caldo o atra dono de la esconaderada sempre como una potencia trampa explosiva.

thay prepare and acidestration buckles que se valvante, and that the set and adhard the argumente some encuentral aste. Tebe extra larve a interpretación de la ultima traza, las lineas de fuerza indicarán donde se halla la proxima huella. Hay que apparat de la value de rastre. Si or se encuentra la velta aquient la se buscardia a serecha e aquienta de la presencia de la value de la consta e aquienta e aquienta de la value de la consta e aquienta e aquienta de la consta e aquienta e aquienta e aquienta e aquienta de la value a la consta e aquienta e aquienta e aquienta e aquienta e aquienta el la consta el la consta el la consta el la consta el la constanta el la con

Entitimo resorte antes de cortar carmino es observar por los alrededores de la utilma huella. Si se emplea la varifia de rastreo y se situa uno para aprovechar lo mejor posible la luz existente, es muy dificil perder una pista. La citave de un rastreo fruccifero reside en la práctica.

# Perseguir al enemigo



3 El Equipo 2 ha encontrado nuevos indicios por delante, lo que comunica a los demás. El Equipo 1 deja de rastrear y es redesplegado al norte y el deste del Equipo 2. Después, el Equipo 3 descubre nuevos indicios mas adelante.



4 El Equipo 3 sigue rastreando las hueltas, mientras los n.º 1 y 2 explorari por detante i ruzan sobre la pista y van ai encuentro del nº 1 para cerrar el cerro. Ahora e enemige debe estar entre ellos, y se princede a, desprugue de tropas

### Otras tareas de los rastreadores

Los tastreadores poseen unos conocimienos unicos y pueden un pieatse como exploradores esignados a padidas de idag ie y patrulas de recensivamento Isjano. Si poseen buena puntenal pueden ser también francohradores de primera

En el entrenamiento de otras tropas, los rastrea tires son ideales para señalar los errores on economiae y a toma de desenvolverse de los hon brea en varripada, con lo que se consigue mejorar el nivel operativo de la unidad



Izquierda: Los peracaidistas se emplearén durante la persecución de grupos enemigos numerosos y actuarán como fuerza de bioqueo o emboscada por delante de la linea de avance del enemigo.

Arriba: Soldados negros sudafricanos desembarcan de su camión bajo la protección de una "doce setenta". El empleo de vehículos puede ser crucial en una persecución rápida.

# Preparación para el combate

# CURSO DE TIRADOR

Durante las cuatro próximas semanas, los alumnos del curso aprenderán las cuatro virtudes principales que deben adornar a cualquier francotirador. Después, llegada la quinta semana, los instructores someterán a cuidadoso examen todo lo aprendido hasta ese momento.

Una de las técnicas más importantes es la de saber confundirse con el entorno. Ocultarse sin más es algo relativamente fácil, pero sucede que el francotirador ha de ser capaz de ver y disparar sin que le vean. Además, esta necesidad de camullarse y ocultarse suele estar reñida con la de desplazarse libremente y la de emplear el arma, de modo que lo ideal es alcanzar una especie de compromiso entre ambas.

### Aplicar el camuflaje

A estas alturas, los alumnos conocen ya los secretos del "uniforme" de camuflaje y del empleo de las cremas miméticas.

Oscurece con crema mimética la piel expuesta. Asegúrate de que el camufiaje está bien sujeto al fusil y al equipo. Cuando uses follaje, procura que éste se adecue al del terreno por el que te estás moviendo. Si la vegetación natural cambia, debes alterar tu camufiaje en consecuencia. Y

Un instructor informa a la la instructor informa a la la instructor informa a la electrica de acecho. Los elemnos deben intentar aproximarse a dos especialistas equipados con binoculares, una ardua prueba de las cualidades de ocultación.

nunça lleves encima plantas con las raices hacia arriba. Este tipo de descuidos no se tolera durante la instrucción como francotirador.

### Ejemplos de ocultación

Sin un uso correcto de la cobertura, el camuflaje puede llegar a ser una pérdida de tiempo. Hay que desarrollar una cualidad instintiva en el empleo de la cobertura, sobre todo del aprovechamiento de las sombras y del propio entorno. Durante el aprendizaje, los alumnos deberán demostrar sus habilidades en confundirse con el

terreno mientras un par de instructores de vista aguda observan en busca de la más minima alteración en los alrededores. Un instructor nos comentaba:

"Cuesta un poco hacerse a la idea, pero el lugar ideal para ocultarse es en la sombra. Un francotirador puede permanecer de pie o sentado virtualmente al descubierto si la sombra que le cobija es lo bastante profunda, pero es evidente que cuesta acostumbrarse a ello. Uno tiene tendencia a sentirse vulnerable cuando no puede esconderse detrés de un abrigo obvio, pero el hecho es que los binocula-

# Cómo confundirse con el entorno natural

Es dificil ilustrar la forma en que un francotirador se confunde con el entorno para hacerse invisible a su objetivo. En esta secuencia, un instructor empiaza en un claro de bosque y acaba mezclado entre los árboles. Los instructores insisten en que a veces es el movimiento lo que delata la posición del francotirador. Ocultarse en la sombra es algo a lo que cuesta acostumbrarse: sin una cobertura real del objetivo, uno se siente expuesto, pero, en cambio, la sombra es uno de los mejores escondites al descubierto.







Después de haber planificado la ruta con ayuda de una fotografía aérea, los alumnos perfeccionan el camuffaje de su uniforme de combate, que deberán ir alterando a medida que cambie la vegetación circundante.

res no pueden escrutar en la sombra, de manera que ésta es uno de los mejores lugares en los que se puede estar."

Es importante que la silueta no se destaque contra el cielo y evitar las líneas rectas en el equipo. Cuando se oculte uno detrás de una cobertura "blanda" -un arbusto, por ejemplo-, debe intentar observar y disparar a través de ella, y no por encima. Una vez en posición, hay que estarse quieto. A veces, el menor movimiento puede delatar al francotirador.

También deben evitarse los abrigos alslados. En primer lugar, porque resulta dificil entrar y salir de ellos sin ser observado, y en segundo, porque su misma singularidad los convierte en un lugar evidente de sospecha para el enemigo.

Entre otros factores a considerar está la necesidad de conseguir un sector de tiro sin obstrucciones. Una ramita, cast insignificante, puede bastar para imprimir cierta desviación a la bala y que esta yerre el objetivo. Debe tenerse en cuenta también que cuando se apunta se está observando el objetivo a través de un visor telescópico situado unos 75 milimetros más alto que el cañón del arma. Si no se tiene en cuenta

esto, el resultado puede ser fatal cuando, por ejemplo, el tirador se ha apostado detrás de un tronco caído, una tapia o un abrigo similar: su primer disparo (y, probablemente, también el último) puede ir a parar directamente contra el obstáculo Finalmente, antes de entrar en acción debe pasarse un trozo de franela por el ânima del cañón. El aceite depositado en ésta puede provocar humo visible al hacer fuego, dando al enemigo una referencia estupenda de donde se halla el francoti-

### Acecho

El propósito del acecho es moverse, sin ser detectado, hasta una posición de tiro dentro del alcance del objetivo para asegurarse de que el primer disparo le alcanzará en la cabeza, y desde la que todavia podrá uno retirarse sin ser visto.

Antes de llegar a este punto, debe observarse el terreno con mucha atención. Las oportunidades de reconocer el entorno son raras en la batalla, de modo que tal observación previa se hará con ayuda de mapas y de fotografías aéreas para conseguir la máxima información posible. Antes de pasar a la fase de acecho, conviene saber:

- 1 La posición del enemigo, incluidos los puntos de referencia cercanos.
- 2 La mejor área posible en la que buscar una posición de tiro.
- 3 La linea de avance y de retirada, tomando en consideración: la disponibilidad de cobertura; los obstáculos; los puntos de observación a lo largo de ese eje de avance; el dispositivo del enemigo; y el método general de movimiento que se va a emplear.

También conviene recordar que, de ser posible, la ruta de retirada no debe coincidir con la de aproximación.

Durante la lase de acecho, el francotirador debe:

1 Mantener en todo momento el sentido de la dirección.





## Preparación para el combate



El primer trecho del ejercicio de acecho se cubre al caer la tarde. Al principio, el terreno es bastante despejado, pero a medida que se acerca el objetivo se vuelve más boscoso y cerrado.

- 2 Permanecer alerta a todas horas.
- Observar con cuidado y a intervalos frecuentes.
- 4 Decidir qué acción va a llevar a cabo en el supuesto de que sea sorprendido o se vea expuesto durante el acecho.
- 5 Procurar no alterar a la fauna local.
- 6 Evitar los riesgos innecesarios.
- Notar cualquier cambio en la cobertura local y reaccionar ante él.

### Las primeras pruebas

Durante el período de entrenamiento, los alumnos pasan por varias pruebas de sus aptitudes de acecho. Cuando concluye la primera semana, se suministra a cada hombre una pequeña fotografía aérea de la zona que interesa, información que debe ser transferida a un mapa correspondiente. Se determina cuál va a ser el objetivo, pero se deja que sea el alumno quien decida cuál va a ser su ruta de aproximación.

Entre el punto de partida y el objetivo hay unos 450 metros de bosque El "blanco" en cuestión está constituido por un par de instructores, cómodamente sentados en sillas plegables junto a una ligera pendiente. Están equipados con sus correspondientes binoculares y con un equipo de radio, y estarán pendientes de cualquier indicio de la aproximación de los francotiradores. Otros dos instructores serán los "paseantes". Su misión es seguir las instrucciones de radio de los observadores, que les guiarán hacia cualquier cosa que se parezca remotamente a un francotirador al acecho.

### Disparos furtivos

Para superar la prueba, el alumno debe acercarse de 150 a 250 metros del objetivo, situarse en una posición de tiro y efectuar un disparo sin ser visto. Entonces, uno de los paseantes indicará la posición del alumno a los observadores, y si todavía consigue efectuar un segundo disparo sin que la vean, ha superado la prueba.

El primer trecho desde la linea de partida es relativamente fácil, pues el bosque permite desplazarse erguido gran parte del camino. Pero a medida que el objetivo está más cerca y el bosque se convierte en una planicie cubierta de helechos y monte bajo, el alumno debe avanzar a cuatro patas y, al final, reptar. Los helechos se enganchan en el equipo. Se intenta ignorar el dolor de los crueles pinchazos de las espinas en el rostro y las manos. Uno se consuela pensando que si puede desenvolverse en este tipo de terreno tan adverso, cualquier otra cosa le resultará sencilla.

En su contrapendiente, los dos observadores escrutan el área con sus prismáticos. Están haciéndose una imagen mental de todos los accidentes del terreno, como matorrales, troncos caídos, cualquier cosa tras la que pueda ocultarse un francotirador.

### Signos evidentes

Después de familiarizarse con tales rasgos, los observan periódicamente para asegurarse de que no han sido alterados.

"Oye, Phil, creo que tengo a uno. A tu derecha. Avanza... alto... un paso adelante... otro paso adelante... alto. Tienes uno en el matorral de enfrente."

"Recibido, ¿Cómo le has visto?"

"Se ha movido. Muy poco, pero se ha movido y me he dado cuenta."

De hecho, descubren a la mayoría de los alumnos. Habrá que aprender de los errores, pues las pruebas de acecho serán cada yez más dificiles.



Tácticas de combate combate urbano n. 3

# ASEGURAR LAS CALLES

El conocimiento de las técnicas de limpieza y desalojo de edificios y de calles, y del combate en áreas urbanas en general, es trascendental para el infante moderno. Si estallase una guerra abierta en Europa entre los dos grandes bloques militares -una posibilidad que esperemos sea cada vez más remuta-, gran parte de los combates terrestres tendrían lugar en la República Federal de Alemania, que es una de las zonas más densamente urbanizadas de todo el

En esta entrega de las Tácticas de combate nos ocuparemos de las formas de arrebatar al enemigo el control de una calle, procedimientos que figuran en los manuales de combate urbano de la mayoría de los ejercitos.

Hasta ahora hemos hablado del combale en áreas urbanizadas en general y de la limpleza de edificios en particular. Las técnicas para el desalojo de un edificio sirven de base para operaciones mayores y más compleias dentro de una ciudad, a saber, el control de toda una calle y de la totalidad del casco urbano. La limpieza de un grupo de edificios es, obviamente, una combinación de operaciones menores de desalojo de viviendas.

Limpiar una calle

Asumiendo que el objetivo es una calle normal de las ciudades europeas, relativamente ancha, el atacante deberá emplear por lo menos dos secciones, una a cada lado de la calzada. El avance de éstas será controlado por el oficial al mando de la compañía, guien seguramente mantendrá su tercera sección como reserva para hacer frente a cualquier imprevisto.

Es muy aconsejable que las dos secciones avancen "por saltos", es decir, que una de ellas se mueva algo por delante de la otra, de manera que pueda hacer fuego a través de la calle contra cualquier enemigo al que se disponga a desalojar la tercera sección de la compañía.

Dentro de cada sección, también sus pelotones se proporcionarán respaldo mutuo. Una vez capturado un edificio, un pelotón lo convertirá en una base firme. A partir de ésta, el siguiente pelotón montará su ataque contra la casa adyacente. De ser posible, el teniente de la sección mantendrá sus pelotones a la distancia conveplente para transmitirles órdenes oralmente o por signos.

Un fusilero hace fuego automático contra el enemigo en el transcurso de unas maniobras de las promociones de la Academia de Infanteria británica. Los cadetes intentan desalojar al enemigo de una localidad que tiene en su poder. La limpieza de calles se rige por los mismos principios que la de adificios, pero supone problemas de control y de mando mucho más complejos. En otro orden de cosas, el soldado de la fotografia se está exponiendo inútilmente: si quiere observar, ha de hacerlo en posición de cuerpo a tierra.



Cuando las secciones de asalto pasan a la acción, las de reserva deben ocupar de inmediato el terreno que aquéllas han tomado. Si se quiere conservar terreno, hay que ocuparlo.

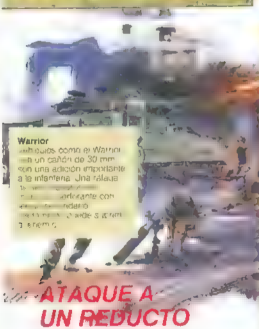


Arriba: El sargento de un pelotón indica el próximo objetivo de su unidad al jefe del elemento de cobertura.

Izquierda: Equipado con escaleras de aluminio, el grupo de asalto carga bajo la cobertura del fuego de apoyo, no del resto de la sección, sino de toda la compañía. La esencia del combate callejero está en que sólo se mueva un elemento a la vez, con el máximo fuego de supresión contra el resto de la posición enemiga, y con la intención de tomar inicialmente sólo una parte del objetivo.

Bombardeo aéree El bombardeo aéree filiculta la vida a, intantique reperta compatir entre montañas de escombros, parto si el objetivo paredi en trambandeado con precisión antes de alaque de la litabella, il alter la lita

mas sencillo



La toma de una calle se asigna generalmente a una compañia (tres secciones). Una vez que el capitán de la compañia ha Identificado el objetivo, establecerá su puesto de mando en una casa desde la que pueda mantenerse en contacto con las dos secciones en vanguardia.

### Artifleria

Un bombardeo artillero muy protongado puede desauga el defensor de los pisos alties y obligade a concentrarse in las plantas bejas. Además, un bombardeo intenso puede destruir algunos reductos.

### Carros de combate

ar sten ser rory

a pesar de que su movilidad
queda limitada t ser ser seguidos de otros tantos
como tantos carros se usarán en solitario
o en pequeños grupos, pero
sempre con la adecuada
protección de inflatiena

#### Dia o noche

Contra are note a la creencia general de locha la minanter priede l'omar un objetivo urbano limitado y asequiario totalmente La mina de la minante la mina de la minante la mina

### Lanzagranadas

Schering pueden destruit un reductio enemigo in abrii boquetes por los que pueda pasar un hambre, si que lienen un electo de shock en innemigo, ai que pueden herir o matar. El instalaza C 900 carece de municion con justi

### Barricadas

#### ASEGURAR LAS CALLES

#### Edificios dominantes

Tomar sucesivamente los edificios a medida que una sección avanza por una calle puede llegar a ser un caos. Tal proceder va menguando potencial humano a la unidad, lo que se acentúa cuando el enemigo amenaza con recuperar alguna de las casas ya asoguradas. La solución estriba en identificar y asegurar los edificios dominantes de la calle, aquellos desde los que se pueda cubrir con el fuego las casas circundantes y aislarlas. Esta tarea puede dejarse en manos de francotiradores individuales, lo que apenas merma efectivos a la unidad.

Obviamente, será más difícil controlar edificios por la noche, pero los aparatos de visión noctuma y los intensificadores de imagen serán de nuevo uno de nuestros principales aliados. Sin embargo, es ilusorio esperar que un trancotirador se pase toda una noche observando por un intensificador, al tiempo que vigilar una casa con varios hombres durante 24 horas es, de nuevo, un desperdicio de medios.

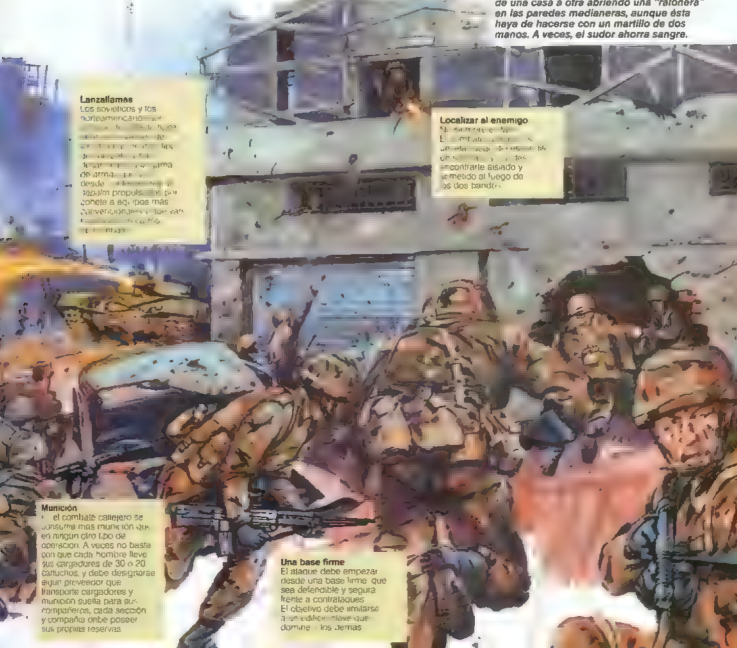
#### Limpiar una población

Cuando se trata de poblaciones enteras, el problema es incluso más complejo. Si bien puede asegurarse una aldea de cuatro o cinco edificios, e incluso un grupo de casas de campo, con una sección, la limpieza de toda una población requerirá el concurso de una compañía completa y, más probablemente, de un batallón. Las ciudades mayores supondrán el empleo de brigadas e incluso de divisiones.

El potencial de un área urbana para impedir, ralentizar, complicar y frustrar



El tirador de una ametraliadora bate el siguiente objetivo de la sección mientras el grupo de cobertura se dispone a cruzar la calle. Lo más indicado, empero, es pasar de una casa a otra abriendo una "ratonera" en las paredes medianeras, aunque ésta haya de hacerse con un martillo de dos manos. A veces, el sudor ahorra sangre.





Una escuadra de apoyo se dispone a cruzar una calle bajo la cobertura del elemento de asalto, que hará fuego de supresión desde el edificio de enfrente. Idealmente debe evitarse este tipo de acciones: lo normal es avanzar casa por casa del mismo lado de la calle, mientras otra sección avanza por el lado contrario.

#### LIMPIAR UNA CALLE

palotón de ocho hombres

Pdit de la competita

PdM de la sección dirección del essito

punto de Ingreso

being as mares

jnoão de anbiesiço

nuestro avance es enorme. Usando la jerga militar moderna, una zona urbana es un "multiplicador de fuerza" para el defensor. En otras palabras, unos cuantos hombres decididos y equipados de forma conveniente pueden inmovilizar a una fuerza mayor durante largo tiempo.

Cuando se trate de limpiar un pueblo pequeño y definido, se empleará el siguiente procedimiento:

1 Se formará un grupo de bloqueo, que deberá situarse en una posición desde la que pueda cortar cualquier intento de retirada enemigo. Esta posición debe alcanzarse evitando ser detectado, lo que resulta bastante difícil en una ciudad grande.

2 Se necesitará un segundo grupo, que proporcionará fuego de cobertura en toda la calle mayor de la ciudad. Es importante que este grupo ejerza una observación estricta de cada edificio. Si puede eliminar a algunos soldados enemigos antes de que pase a la acción el elemento de asalto, habrá facilitado en cierta manera la labor de éste.

3 Finalmente, el grupo de asalto será el que limpie la ciudad, lo que puede significar el combate casa por casa. Este elemento deberá seguir los principios básicos de la toma de edificios. Sin embargo, aunque sea capaz de asegurar cada casa, también debe tomar toda la ciudad lo antes posible. Para ello, procurará sacar al enemigo al descubierto y empujarlo hacia el sector de tiro del elemento de bloqueo.

#### **INFILTRACIÓN**



Si no se puede ocupar fisicamente todo el terreno tomado al enemigo, existe la posibilidad de que éste se infiltre de nuevo por la noche y aparezca en zonas que se consideraban seguras, quizé en la inmediata retaguardia.

#### Precauciones

Este tipo de combate es duro y exigente, y el asaltante deberá tener siempre presentes varios aspectos particulares. En primer lugar, el enemigo no tiene por qué estar siempre dentro de los edificios. Los jardines y solares pueden proporcionarie una cobertura, si no mejor, al menos no tan

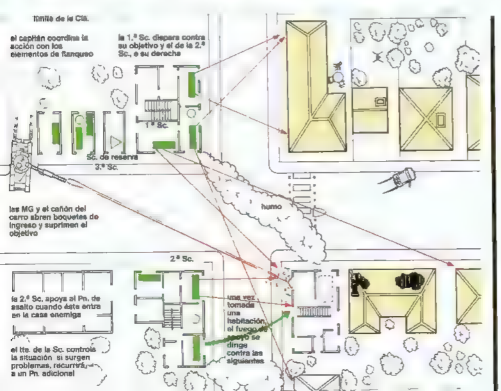
Esta es la forma en que una compañía (Cia.) de infanteria avanza con dos secciones, manteniendo la tercera en reserva para do par el terreno tomado a enemigio o a compana acaba de estableuer una trase firme a ambos lados de la calle, frente a la zona ocupade por el enemigio. La 2.º Sección (Sc.) ataca en principio con un pelición (Ph.), mientras el resto de la compañía proporciona fuego de apoyo y suprime todas las posiciones enemigias que pudiesen respatidar al edificio-objetivo.

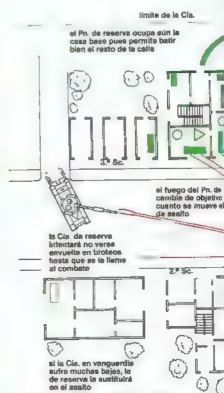
edificio seguro

dificio en

poder del

El Pn. de asallo de la 2ª Sc. sólo se ocupará de dos o tres habitaciones, dejando el resto de la casa al 2º Pn. Tan pronto como la casa queda asegurada, el fuego de apoyo bate el próximo objetivo de la Sc







La forma correcta de solucionar un problema: una ráfaga a través de la ventana para tener al enemigo con la cabeza gacha, se lanza una granada y, cuando ésta detona, se entra para desalojar al contrario a tiros y a la bayoneta.

evidente. Si el enemigo sabe lo que se lteva entre manos, distribuirá sus fuerzas en el exterior y el interior de las casas.

En segundo, el combatiente ha de ser consciente de la importancia de las granades en el combate urbano, como también de que el número de éstas que puede llevar cada hombre es limitado.

Con el fuego de apoyo del resto de la Cial, una Sciorda la calle por las alcantantas para entrar en la casa signiente. La impieza del editicio habitación por habitación es dirigida por los cabos de las escundas segun las órdenes recibidas.



Los manuales del US Army aconsejan el empleo liberal de granadas antes de entrar en cada habitación. La realidad es que las granadas son pesadas y ocupan mucho espacio en los correajes del soldado. No se pueden Ilevar muchas, y a veces el reabastecimiento de las mismas puede ser dificultoso.

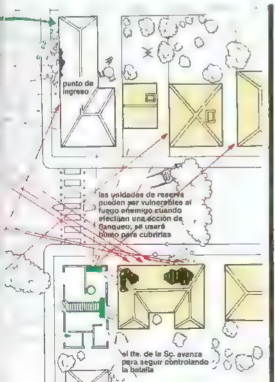
St lanzan una granada a cada habitación, los asaltantes se quedarán pronto sin reservas, quizá en el momento en que más las necesiten. Por tanto, en otros ejércitos se aconseja un dispendio más moderado de municiones. Es una simple cuestión de disciplina en combate.

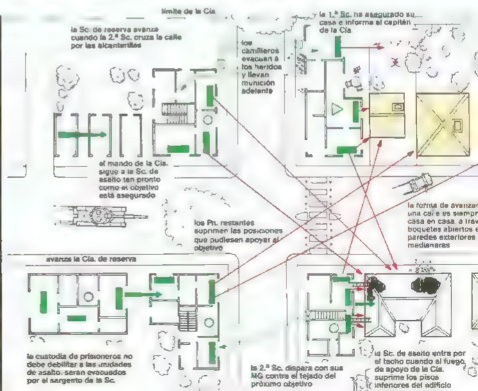
En tercer lugar, hay que disparar a través de todas las puertas, techos y tabiques de madera antes de entrar en las habitaciones. Pero esto no es suficiente. Recuerda que en las habitaciones se debe entrar lo antes posible, y antes lanzar una granaEl capitán de la compañia debe situarse alli desde donde pueda controlar a las secciones de asalto y observar la acción en su conjunto. Pero, al mismo tiempo, no puede verse envuelto en los tiroteos. Tendrá dos operadores de radio, uno en contacto con las secciones, y el otro, con el mando del betallón.

da siempre que se disponga de las sulicientes. Si no es así, puedes pedirlas a otro cuya misión o posición no sea tan peligrosa como la tuya.

Cuidado con las trampas explosivas. Si algo se interpone en lu camino, no lo muevas. Las trampas explosivas son relativamente fáciles de construir y constituyen armas ideales para el delensor a la desesperada. Pueden ser detonadas al cerrarse un circuito eléctrico, al aplicar presión sobre un artificio, o bien cuando se ilbera la presión sobre el mismo.

Anora que se han aseniado en los dos lados de la calle los itrupos de luego tomaran posiciones en los pisos altos desde los que puedan cubir toda la cille. De nuevo, sole una un fart di la compañía se movera cada vez utilizando escaleras de aluminio para llegar al lejado del proximo editicio y empir ar a desalojano de amba a abajo. Si el Phi padece muchas bajas, el de reserva se unita a é. Si la sección esta en dificultades aguantara en su seto hasta que la releva la de liberta. El princeso en oracias por las acade abajo.





## Medicina de combate N.º 13

# PELIGROS DEL CALOR

Los ejércitos suelen participar en maniobras y ejercicios en otros países y continentes. Hace años, las tropas realizaban tales desplazamientos por mar, de modo que la duración del viaje les permitia irse aclimatando a ambientes más cálidos, incluso tropicales. Hoy día, el transporte aéreo supone que la tropa puede encontrarse de repente en un país tropical sin haber tenido ocasión de aclimatarse. Las afecciones causadas por el calor constituyen un peligro incluso sin que las temperaturas sean demastado elevadas.

# Temperatura corporal

Philipper la salud es riecesario que nuestra tem peratura corpora se mantenda en su valor normal de 36,5 grados. Además del cator del sol y el reflegado por el terreno y los objulos circundantes. Conquer actividad fisica produce cator Para conservar la temperatura de querpo dehernos. Es par el calor adicional Esto se consigue mediante el cuerpo denación, que al evaporarse reflogara el cuerpo Escun clima en el que la temperatura supere los 30 grados, una parsona puede perder de 10 a 15 titros de sudor por día, incluso sin hacer ejercicio fisico Esta cantidad de agua ha de ser repuesta.

Pero, ademas de agua, al sudar fambien perdemos sal. Si el cuerpo no esta aclimatado, esta perdida puede ser sarra y conducer a calambres por er calor. La sal con que se sazonan los alimentos puede bastar para compensar esa delicianda, sola añad remos sa, al agua bajo presor polon medica. Sin ambargo, existe un adlivo alternativo que bien podremos echer en la cantimpiora. Se trata de la Dioratita, un compuesto de sales y minerales que compensa las perdutas al suña.

# Prevenir las afecciones

Es mucho más fácil prevenir las afecciones causadas por el calor que curanas

#### Aclimatación

Un periodo de aclimatación ayuda a que el cuerpo se acostumbre al calor su linalidad primordial es educir la perioda de sal en la sudoración a la mitad de su nivel anterior. Los vasos sanguineos superficiales se dilatan, aumentando la disipación del calor. Este proceso dura aproximadamente les semanas.

#### Ingestión de líquido

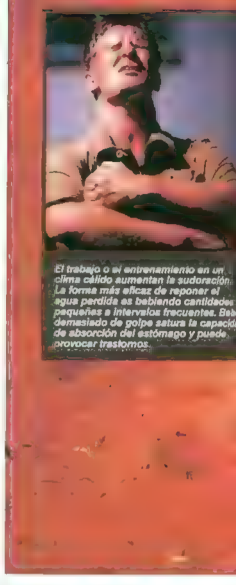
Es imposible acostumbrar el cuerdo a pasar sin agua sin ella enfermaria y sucumbria. Obviamente la ingestión de liquido no liene por qué reducirse al agua. Los zumos de frutas y las infusiones son air bién adecuatios. Pero cuidado con el alcoho, que es diuretico y provoca la evacuación de más fluido en forma de orina del que se ingiere. De ser posible, antes de realizar una actividad lisica ardua, de 12 a 24 horas arties) aumentairemos las reservas de fluidos de nuestro cuerpo bebiendo más de lo normal (pero en ningun caso alcohol).

#### Tienda de campaña

Debe sar de color claro para rellejar el calor, permitira la circulación del aire y proporcionará una buena sombra.

Las prendas de colores claros ayudan a reflejar el calor. Deben ser holgadas para que pueda circular el alre; a veces es mejor llevar la camisa por fuera del pantalón. Estos soldados norteamericanos llevan el uniforma desértico reglamentario.





#### Salud general

La safud general es importante, y la higiene personal, esencial debe prestarse atención particular a la piel y los pies. Un duerpo bbeso responde peor al calor una actividad lisica extenuante puede provocar una afección debida a la temperatura, indiuso en paises tempiados, si quien la realiza no está en forma o no tiene por costumbre este tipo de excesos.

#### **Enfermedades**

Son diversas las afecciones causadas por el caior

#### Quemadura solar

Es una forma de quemadura supericial que conviene prevenir. Un día de exposición ai sol no broncea, sino que puede producir quemaduras serias. La ropa debe cubrir la mayor superficie de piet posibla, y no decebe pasarse demasiado tiempo al sol media hora el primer día es más que suficiente.

#### Sudor miliar

Algunas personas son más susceptides que otras a la miliaria, una enfermedad inflamatoria aguda de la prei Esta debe estar bien limpia, pero e jabón puede ser contraproducente, por lo que debe enjuagarse bien El pelo debe lavarse regularmente pero también aclararse a conciencia. La ropa será limpia y holgada, incluida la infenior



#### Calambres por calor

Estos se producen par insulti iencia de satien el cuerpo Pueden suceder en cualquier parte del riganismo y revestir importancia, pero se previenen facilinente aseguiando una cantidad de sa adecuada en la dieta. Si se producen, debe acudirse



Algunos soldados corren mayor riesgo de padecer los efectos del calor. Ha de vigilarse a cualquiera que haya padecido antes afecciones causadas por el calor o problemas de obesidad.

#### Agotamiento por calor

Se produce cuando se trabaja, tivo en condiciones de muinto a de viver considermento ande o persona esta en maio ferma haica i sibrada de poser and sichary, or excess a province in a new ada proviatorio. Esto se man hesta pur

- 1 Dolores de capez i nauseas y verligni
- 2 Pie pánda y su torosa 3 Pu si napido y débil
- 4 Calambres

El enfermo puede mostrar simomas de shrick y de calambres por haio. La temperatura descricipo puede ser norma il atgo erevado Scollisco societrata. el afectado puede perde le conocimiento

#### **Tratamiento**

Tenderemos al entermo en un lugar tresco-Le dullatem is fanta ri pa comir sea unisirie vi le daremns fragrix frecuentes y critos siciligua a la que habremos añadido sa i media cuchar la casa i de bicarbonato sodicir por cada i no de lou de Debe darsele de beber tanto como se puedu y consequir avuda de un medico io antes posit e (in una silvación lactica, si e enfermo está inconsciente se ie arlministrara una enema nara lesta irar el nive de lluido del cuerpri pues el menus el 60 pur mento de agua es absorbida direciamente por el colori

Los calambres y el agotamiento debidos al calor son problemas relativamente menores, que se solucionan administrando agua y sal. El golpe de calor, empero, es una emergencia médica que puede resultar fatal. Deberemos alarmarnos cuando un hombre sufra un colapso y deje de sudar.

#### Golpe de calor

Enjoyee de calor es ima até cion ser signe y no les de la company de mera is to regulador do a lidiperatura de cuerpo. dejá tr e rionar, elsa em, etz. . sub É terapiro elament los unionas de appelar calc: son its signifies

- 1 ( Inducta a erada
- 2 Di milita de la consciencia y coma.
- 3 for salk in introduce in materials
- 4 to seles y vom os
- 5 Reducción o ausencia de sudoración
- 6 Fulso luerte
- 7 Pier catiente, seca y enrojecida.

La temperatura deservirimo de se sertur rise de a forma priseu e si selededi a in juga lestrio seco in distance a roda vie hum decerence e Cuerro e .. a esponia embebida en igua 10 a o. Si is instite to may eventions an ropa homeria En antico aso abat aremos parte dara baarla leo para, a fare i farepe to postar enes e ao a y sodemina de regima 1350 o tos en busca de un medico que se haga cargo de l'asci

# Guía de armas y equipos N.º 55

# Tornado, ataque rasante

En el supuesto de que estallase una guerra a gran escala en Europa, las fuerzas aéreas de la OTAN tendrian un papel crucial. Las salidas ofensivas que realizasen los aviones de la Alianza se dividirian en cuatro categorias principales: de apoyo aèreo directo, de interdicción aérea sobre el campo de batalla, de interdicción lejana y las llamadas "contraaéreas"

El apoyo aéreo directo sobre el trente seria responsabilidad principal de los A-10 de la USAF, los Harrier de la RAF y los Alpha jot de la Luftwaffe, que operanan entre la primera línea y el area de coordinación del fuego de apoyo

Lsta ultima es establecida por el general táctico y corresponde a una zona en la que puede coordinar los medios que no estan bajo su control directo —como la artillería de largo alcance y los aviones de ataque al suelo— contra fuerzas enemigas empeñadas directamente. Las unidades

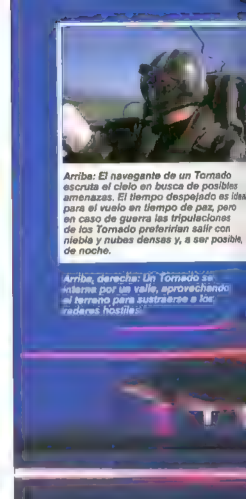
hostiles situadas más atrás y que aún no han entrado en liza serian atacadas por los mismos aviones y por otros como los F-16.

Tales ataques, lanzados para aislar al enemigo de sus refuerzos, perturbar sus operaciones de tipo logístico y restringir su capacidad de maniobra, se conocen como salidas de interdicción aérea sobre el campo de batalla.

Los Panavia Tornado de la OTAN, que sirven en la Aeronautica Militare Italiana (AMI), la Luftwaffe de la RFA y la Royal Air Force (RAF) británica, pueden llevar a cabo cualquiera de estas misiones, aunque han sido diseñados expresamente para la interdicción lejana y las acciones aéreas contraofensivas, es decir, para operar mucho

Con una barquilla de ECM Marconi Sky Shadow bajo la semiala izquierda, un Tomado GR.Mk 1 vuela en tránsito a gran altitud para ahorrar combustible. Si hubiese de penetrar en espacio adreo hostil, descenderia hasta la altura de los árboles.





más allá de la linea del frente. El propósito de las misiones de interdicción es destruir, neutralizar o retrasar el poderio militar enemigo cuando todavía está lo bastante lejos del frente y no se precisa el apoyo de otras fuerzas amigas. Pero cuando se trata de destruir el poder aéreo enemigo mediante la anulación de sus aeródromos, medios de comunicaciones, y reservas de combustible y municiones, se habla de misiones ofensivas contraaereas.

#### Defensas poderosas

Tales obletivos suelen estar muy al interior del territorio enemigo, de modo que a veces el piloto del Tornado tendrá que salvar delensas muy poderosas. Pera gozar de las máximas posibilidades de éxito, el Tornado está equipado para aprovechar el terreno y el mal tiempo para aproximarse al objetivo sin ser detectado, y para lanzar sus armas con una precisión quirurgica. El radar de seguimiento del terreno permite al Tornado "seguir los contornos" automáticamente y con cualquier tiempo, deslizándose por debajo del radar hostil y beneficiándose del efecto de pantalla del propio terreno.

Los tripulantes se sirven de un sofisticado radar de ataque y de un preciso sistema de navegación inercial para descubrir y atacar cualquier objetivo con gran precisión, a cualquier hora del día y en cual-



quier condicion. Siempre es posible cambiar el plan de vuelo para evitar una amenaza o infroducir nuevas variables sin que ello perjudique a la navegación. Es este sistema tan avanzado, unido a un computador de a hordo, el que asegura la precision del lanzamiento de armas.

La capacidad de supervivencia del Tornado se refuerza aprovechando la noche o el mal tiempo, cuando la mayoria de los cazas enemigos son ineficaces, y aun mas con el uso de un completo sistema de ECM (contramedidas electronicas). Las tripulaciones emplean tacticas eficaces y bien ensayadas para mejorar todavia más las actuaciones del avion.

El Tornado puede lanzar una amplia gama de armas, desde bombas de caída libre a ingenios especializados entre los que hay bombas de racimo, misites antirradiación e incluso armas nucleares. Sus cañones integrados Mauser de 27 mm pueden usarse en ataques de ametrallamiento contra objetivos de fortuna o como detensa frente a aviones host.les. Cuando se espera una amenaza aérea importante, el Tornado puede llevar también mísites

# Misión de interdicción en un Tornado

nterdicción es el término utilizado para describir misiones de ataque en profundidad encaminadas a destruir neutra zar i retrasar in potencia, enemigo antes de que pueda entrar en alci en inicia ficilidad encaminadas de ficilidad en como sea posible, alli donde no sea necesario temer posibles daños entre las fuerzas propias.

1 La pelición de una misión de los Tornado llega al escuadrón en forma de un Air Task Message donde se dan detalles del objetivo y del lipo de alaque requendo. La inpulación prepara las facticas y las rutas.



2 Los Impurantes quizá deban llevar ros engorrosos trajes NBO, con unidades de respiración autónomas hasta que puedan "correctarse" al sistema de oxigeno del ayión.



3 Despues de pasa por un intrincado sistema de compuertas estanças, los tripulantes van hasta e hangar en un vehiculo acorazado, protegidos por quartas armados contra posibles ataques de cimandos.



#### Guía de armas y equipos

aire-aire AlM-9I. Sidewinder infrarrojos.

Los escuadrones de Tornado de la OTAN disponen de hangares fortificados y pueden seguir operando normalmente incluso en condiciones de fuerte contaminación NBQ. Una misión de los Tornado puede montarse en respuesta a un ATM (Air Task Message) proveniente de un ATOC (Air Tasking Operations Centre).

#### Centro de operaciones

Este último proporciona detalles específicos respecto de la naturaleza del objetivo y de los fines de la misión pedida, incluida la hora en que debe hallarse sobre el objetivo. Los datos son transmitidos al SOC (Station Operations Centre), que asigna prioridades y determina la forma en que se ejecutará la misión a tenor de los aviones disponibles y de la hora exigida. Si la decisión es positiva, la operación pasa al escuadrón, que empieza a planificar la misión de inmediato, teniendo en cuenta todas las variables.

El número de aviones implicados y la naturaleza de la carga a "entregar" pueden venir especificados en el ATM, de modo que la planificación se centra en los detalles de la salida, incluida la ruta hasta el objetivo, la mejor dirección de ataque v las tácticas que empleará la formación para entrar y salir de la zona de operaciones. Uno de los cometidos hélicos de uno de los jeles de patrulla del escuadrón es actuar como oficial ejecutivo ("Warlord" le llaman) de dedicación plena, que es el responsable de determinar la mejor forma de llevar a cabo la misión y qué tripulaciones y aviones tomarán parte en ella. También se ocupa de la gestión diaria de la base del escuadrón, asistido por un sargento de operaciones, los oficiales mecánicos especialistas y el jefe de las defensas antiaéreas y terrestres del campo.



4 El Tornado no puede carretear o despegar desde la hierba, pero sus lenomenales prestaciones le permiten irse a aire desde cortas pistas de cemento, qui zá desde trachos indemnes de la pista de despegue o de las de rodadura.

en vuelo de cisiernas Victor o VC10 mientras vuelan a alla cota sobre el mar del Norte. Asi conservan combustible y aumentan su alcance. Cerca del objetivo, el avión desciende a muy baja cota para pasar por debajo de la cobentura de los radares hosilies.

muchos tipos de armas, a ciudos misues antimadar ALARM para misiones de supresión de defensas, pues este avión puede servir en misiones de este caracter ("Wild Weasel")

8 El Tomado puede llevar

mapas mayores para marcar la ruta entre

5 Los Tornado basados en Gran Bretaña repostan





Un Tornado basado en la RFA carretea desde su hangar fortificado, construido para resistir el impacto de bombas de hasta 450 kg. El conjunto de los hangares está repartido entre árboles que lo ocultan de los aviones enemigos.

asiento, conecta el INS y "callenta" el radar. Después se arrancan los motores y el avión carretea rápidamente hasta la pista.

#### Formación "de naipe"

Los Tornado despegan rápidamente, encendiendo la poscombustión al máximo para reducir la carrera de despegue, y forman "en naipe". Para penetrar en el espacto séreo hostil, el Tornado volará a muy baja cota v a alta velocidad, con los mandos eléctricos y la geometría alar variable compensando los cambios de nivel y las turbulencias. El radar de seguimiento del terreno permite volar automáticamente de dia o de noche, incluso con un tiempo pésimo, evitando las colinas y montañas. Al principio es una experiencia sobrecogedora eso de dejar que el avión te lleve por si solo montañas arriba y valles abajo. El radar se emplea también para la navegación: un solo barrido del mismo basta para detectar postes y torres eléctricas, para confirmar que el avión está en rumbo y para actualizar el sistema de navegación.

#### Opciones de ataque

Los objetivos pueden atacarse manual o automáticamente. Algunos tipos de bombas pueden lanzarse de forma que no sea necesario sobrevolar el blanco, mientras que otras requieren un ataque más clásico e incrementan la vulnerabilidad del aeroplano. Tal vulnerabilidad, empero, se reduce empleando tácticas bien probadas, como aproximarse al objetivo a la altitud

# Evaluación de combate: comparación



El Torng a file i or lighido com a scattuto de los Biliccanego Gaguerio, incluso. Vuican, en las misiones de ataque láctico si interdicción. Contía en un radar y una aver in a 3 a 1, acres para your angran volok, ad y a lotas ultrabajas en lodofiempo, reduciendo as las positilidades de su reterdado por fusicad, res hos las Puede lanzar una ampua gamo de ormos, convenciona na o nucleares, con gran precision

#### Características

Longitud total: 16,72 m Envergadura: (en llecha minima) 13.91 m Velocidad máxima al nivel del mar: 800 nudo Radio de combate hi-lo-hi: Carga bálica máxima: Distancia de despegue:

Vatoración Manlobrabilidad Operatividad Robustez



Hay pedidos casi 1 000 aviones Panavia Tomado para las fuerzas aéreas y aeronavales de cinco países

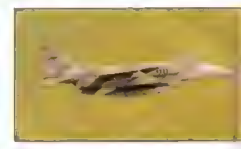
# Jaguar GR.Mk 1A

El taguar es aun un importante avion de alaque a baja cola, en servicio en vanas um us acreas y, en cantidades importantes, en las de Francia y Gran Bretaña. Monopiaza, es capaz de bombardear con precisión, pero carece de la capacidad todoliempo, sin visibilidad y a la primera pasada de biplaza Tornado

#### Características

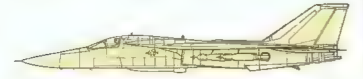
Longitud total: 10,83 m Envergadura: 8,96 m Velocidad máxime al nivel del mar: 729 nudos Radio de combate hi-lo-hi: Carga bélica máxima: Distancia de despegue:

Veloración Maniobrabilidad Operatividad Robustez Alcance



El Jaguar es un avión de ataque de primera linea en las fuerzas aéreas de Francia, Gran Bretaña y otros países.

#### General Dynamics F-111



El General Dynamics F-111, empleado operativamente sobre Vietnam y Libia, es una parte importante de la capacidad de disuasion de la JSAF Más viejo y menos manichtero que el Tornado, tiuno mayor a cance que este y similar avionica de ation in y navegación, pero carece de la versahidad del avión que nos ocupa

#### Coractoristicas

----

Longitud total: 22,40 m Envergadura: 19,20 m Velocided máxima al nivel del mar; 793 nudos Radio de combate hi-lo-hi: Carga bélica máxima: Distancia de despegue:

#### Valoración Maniobrabilidad Operatividad

Rohustez Alcance



El F-111 goza de una gran reputación por la precisión de sus ataques de penetración a bala cota.

mínima y desde una dirección aparentemente impenetrable o que esté menos defendida.

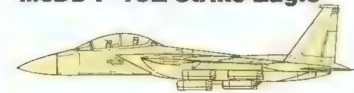
El Tornado es un avión hecho a medida de las misiones de ataque a muy baja cota y con mal tiempo en el hostil ambiente operativo europeo, reforzando las posibilidades operativas de las fuerzas de tierra al asegurarles el apoyo aéreo en cualquier condición

Un Tornado de la RAF se va al aire. Con los posquemadores encendidos, los dos turbosoplantes RB.199 de este avión producen más empuje que los 18 reactores de nueve cazas Gloster Meteor de la II Guerra Mundial.



## del Tornado con sus rivales

McDD F-15E Strike Eagle



El fluevo McDonnell Douglas Strike Eagle Iteva avionica de alaque e interdicción muy avanzada. Derivado del caza de superioridad aérea F-15 Eagle, conserva unas prestaciones lenomenales, sobre todo a afla cota. Su ala de gran superiore, pensada para el combate aéreo, es inadecuada para el vuelo a bajo nivet, reduciento a validez de este avión como platatorne de ataque.

Características

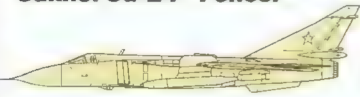
Longitud total: 19,43 m Envergadura: 13,05 m Velocidad máxima al nivel del mar: 790 nudos Radio de combate hi-lo-hi: 1,200 km

Carga bélica máxima: 10 659 kg Distancia de despegue:

Valoración Maniobrabilidad Operatividad Robustez Alcance

El bivalente F-15E Strike Eagle entrará pronto en servicio en las Fuerzas Aéreas de EE UU en Europa (USAFE).

Sukhoi Su-24 "Fencer"



Diseñado como quión de ataque todollempo a baja cota, el "Fencer" se parece al F-111, aunque es algo menor. Se sabe podo de ét y las estimaciones sobre sus prostaciones varian mucho, pero io indiscutible es que se trata de una maquina. CERTE Se han identificado diversas veriantes especial zadas.

Caracteristicas

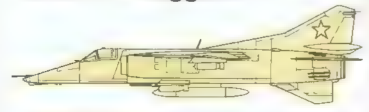
Longitud total, a 79 m Envergadura; 17,50 m Velocided máxima al nivel del mar 790 nudos Radio de combate hi-lo-hi más de 950 km Carga bélica máxima. 11,000 kg Distancia de despegue: estimada; 762 km

Valoración Maniobrabilidad Operatividad Robustez

Alcance

El Su-24 "Fencer" es, quizá, el avión de ataque más capaz de cuantos ha producido la URSS en su historia.

MiG-27 "Flogger-J"



Los MiC 23 y Mig 27 sirven en camidades enormes en las luerzas aéreas del Pacto de Varsovia y de Estados clientes del Tercer Mundo. El MiG-27 "Flogges-3" es un avión muy bien equipado, pero su aviónica carece de la sofisticación que empres el Jaquar

Características

Longitud total: 16,00 m Envergedura: (en llecha minima) 14,25 m Velocidad màxima al nivel del mar: (est.) 725 nudos Radio de combate hi-lo-hi: testimado: 390 km Carga bélica màxima: (estimada) 4 500 kg Distancia de despegue: (impig) 2 200 m

.....

Meniobrabilidad Operatividad Robustez Alcance



El MiG-27 es una opción distinta: se trata, como los demás, de un avión de ataque a baja cota, pero barato.

# Supervivencia

#### La orientación en De los soldados de operaciones esterreno hostil peciales se espera que entren en ac-

ción en las regiones más remotas e inaccesibles del planeta, lo que significa que han de ser capaces de orientarse con gran precisión incluso en las circunstancias más arduas.

Aurique actualmente se cuenta con avances como la navegación por satélite y equipos de transmisiones altamente sofisticados, los soldados han de ser canaces todavia de valerse de los medios de orientación más sencillos y asequibles en cualquier momento: una brujula, un mapa, un altimetro y un relot analógico.

#### Orientación en los bosques

La "navegación" en los bosques es quizá la más difícil, pues la visibilidad es minima y la ruta trazada está muchas veces obstruida. Si no se calculan con mucha precisión las coordenadas de origen y destino, lo más fácil es perderse, sobre todo en el bosque húmedo tropical. En otras circunstancias y en lugares distintos a este es fácil desplazarse con seguridad slempre que se

reconozcan una serie de puntos de referencia prominentes, pero cuando lo unico que puede verse son árboles y más árboles, la cosa se complica bastante y lo más fácil es perder el rumbo

#### Seguir el camino

La imagen que Hollywood ha dado de las morchas por la selva es invariablemente la de unos hombres abriéndose paso por una espesura implacable, dando machetazos con una mano y sosteniendo una brujula en la otra. Pero esto tiene muy poco que ver con la realidad: de hecho, la última cosa que debe hacerse es avanzar "abriendose paso"

La mayoría de las selvas y bosques están surcados por una compleja red de caminos y veredas que no figuran en ningun



Tomando una demora magnética con la brújula. El francotirador sabe que la cuenta de pasos y el empleo de la brújula es la unica forma de orientarse en campaña.



#### Orientarse en torno a obstáculos Note; no puedes garantizar que la posición ueva demora a 48º En el bosque tropical es fácil crace de tomada del mane en el encontrar obstaculos no de la unión de afluentes ie se indica la unión registrados en los mapas y de afluentes completo salvar Cuando se marcha siguiendo una demora de compas, no es lugar de posible rodear los abstáculos v magteriet la dirección previsto incluso ai final de un trecho solo 1 000 m un error de sólo 30 miles supondra una ryla tomada hacia desviación de 30 m (o bastante para perderse en la marca queva demora convertida una zona de venetación e magnetica pare marchai cerrada. Hay dos opciones: sketting of opnisan ruta eegusda según rodegt el obstácují demora magnética de / Hors ordina de nueva distancia calculada tescrit . 1 1 15 mances contando los pasos ECuma G on heart with referencia en el mapa y planear una nueva rura JUSTE AND

mapa Aunque parezcan no flevarte a tu destino, seguirlos te hara el viaje más comodo y, cas, siempre, tambien mas rapido. Si se encuentra uno ante la disyuntiva de dos caminos a seguir y sabe exactamente donde se encuentra, debe tomar aquel que fleve más o menos en la dirección requerida. Tomando lecturas de demora y de distancta entre los recodos de la senda, el combatiente podrá seguir su curso en el mápa.

Cuando el camino lleve a un cruce, se temará aquel que parezca conducir en la dirección correcta. Este proceso continuará hasta que se llegue cerca del objetivo deseado. Entonces sí que puede tomarse una ruta directa hacia el destino, si es necesario abriéndose paso por la espesura. Pero es todavía más aconsejable dirigirse directamente, cortando camino, hacia un punto de referencia conocido —una

Un mapa hecho a mano de la famosa pista de Kokoda, en Papúa-Nueva Guinea. Represente una sección transversel de la citada pista y da idea de lo dificil de la misma; la escala inferior, curiosamente, no mide distancias, sino tiempo de marcha. El cartógrafo ha añadido bosquejos de las aldeas y reseñas para no perderse.

carretera, una via férrea o un rio- que fleven directamente hacia el destino Cuando se opte per seguir el curso de un rio, hay que asegurarse de la direccion en que fluye este, lo que no siempre es tan evidente como pueda parecer



Este mapa muestra el rodeo, a base de dos angulos rectos, de un obstáculo marcado en el mismo, en este caso un pantano. Si medimos los lados del cuasicuadrado y contamos los pasos en la demora correcta al marchar, llegaremos al otro lado del obstáculo con la demora original.

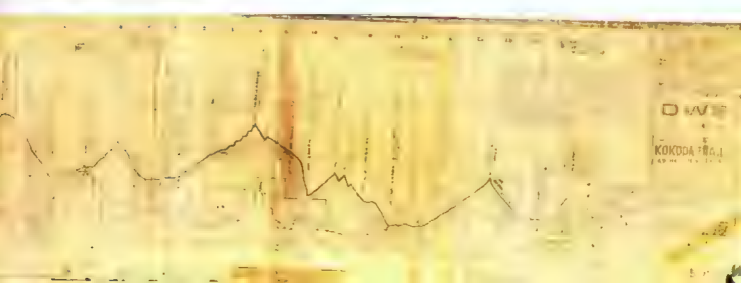
#### Topografiar la ruta

Topografiar la ruta no es demasiado dilicil. Sólo se necesitan dos datos esenciales- ta dirección y la distancia. La dirección se obtendrá utilizando la brujula apuntada hacia el siguiente recodo en el camino, ajustando la demora magnética a una demora en el mapa y trazando una linea desde to posición conocida, Para cal-

#### Mantener la dirección en la selva

Cuando se abre camino a fravés de ve privir son o trons de la conecta Escapa de la conecta Escapa de verto a conecta Escapa de verto a conecta Escapa de verto a conecta en conecta en conecta en conecta en conecta en conec







Dentro de una grieta. Cada año mueren escaladores al caer por grietas por el mero hecho de no haber tomado la precaución de encordarse. Esta no es, desde luego, la ruta más segura a través de un glaciar.

cular la distancia, se camina por la senda hasta el punto al que se ha apuntado la brujula, contando los pasos. Cuando se alcanza ese punto, se compara el total de pasos de cada hombre y se extrae la media aritmética. A esto se llama "ahorquillado" Un grupo de guerrilleros experimentados conocera ya de anternano la relación entre sus pasos y las distancias cubiertas en cualquier clase de terrono, lo que habrá calculado durante el entrenamiento y las manuoloss.

Otra manero de determinar las distanclas cubiertas es estimando la velocidad de marcha, toda vez que la velocidad es distancia dividida por tlempo. Contando el tiempo que lleva pasar entre dos referenclas conocidas y dividiéndolo por la distancia que había entre éstas (que se calcula en el mapa), puede saberse la velocidad que se ileva. Este cálculo debe actualizarse y revisarse de cuando en cuando, dejando cierto margen de error debido a posibles cambios de terreno, Si. por ejemplo, has estimado una velocidad de 4 km 'h y has estado caminando a ese régimen durante dos horas y media, es evidente que habrás cubierto unos 10 km lla distancia es la velocidad multiplicada

Tanto en combate como con la intención de distrutar de la aventura que supone la escalada por el hielo, las técnicas de orientación han de ser excelentes para que tu seguridad no se vea comprometida por un cambio repentino de la meteorologia.

por el tiempo). La forma más precisa de establecer la distancia es empleando los dos métodos citados más arriba. Por lo general, el jefe de una unidad designará a dos hombres como contadores de pasos, que harán una marca en un palo cada 50

#### Cortar camino

Esta expresion significa avanzar en linea recta. Este procedimiento requiere, ante todo, una gran precisión: una desviación de apenas 4 grados significará que, después de sólo tres kilómetros, uno se ha apartado de la ruta prevista unos 250 metros, la suficiente para perder el punto de destino u objetivo. Para evitar esto, cortaremos dos árboies jóvenes y los pelaremos, empleándolos como ayuda a la orienlación. Clavaremos fos dos palos separados unos 20 metros entre si y alineados con la dirección de marcha prevista, de manera que podamos utilizarlos como referencia visual mientras avanzamos abriendo camino por la espesura. A medida que sigamos adelante, retrocederemos para recoger el palo más alejado, que ahora clavaremos por delante del otro, y así sucesivamente. Es un método lento pero se-

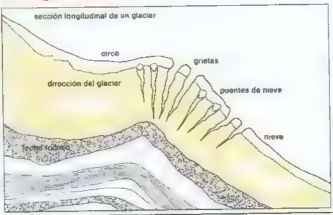
#### Orientación alpina

Otro ámbito de actividad muy propio de los soldados de operaciones especiales es el de la moniaña y las regiones árticas y subárticas. La orientación en estas areas sigue todas las normas básicas, pero con ciertos condicionantes: probablemente el peor de todos es la prientación por los glaciares. Siempre que sea posible debe ganarse un terreno elevado desde el que trazar la ruta que se va a seguir.

#### Formación de grietas

Las ghelas se forman a vausa de meguar fadea en el ecro cruces de ir glaciar En algunas areas el mada pertintra preseci donde la michasta motora as grietas conocidas y las zonas propensas a su formación. Pero el glacial es un sistema en motora de ir pri due no puede lina.

rulas seguras har hims





Ascendiendo por un glaciar con los piolets y los crempones. Se sube al tiempo que se controla la posición que uno ocupe. Para esto, el instrumento esencial es el altímetro.

#### La orientación en terreno hostil

Los glaciares son, básicamente, enormes ríos de hielo. Su régimen de avance vendrá determinado por su masa y por la inclinación del lecho rocoso. Consisten usualmente en dos partes: la zona de descarga inferior, llamada lengua, que está libre de nieve durante el verano; y la zona de alimentación, o circo, que está situada siempre por encima del nivel de nieves perpetuas.

#### El peligro de las grietas

Aunque la superficie del hielo es plástica, se rompe cuando el glaciar pasa por enclma de rocas prominentes en el lecho rocoso. Estas lisuras se llaman grietas. En la mayoría de los casos es posible predecir donde se producirán estudiando el contorno del terreno en un mapa.

La parte más peligrosa de un glaciar es su terraza superior, el circo y la parte inicial de la lengua, pues la nieve que la cubre durante todo el año ocultara las grietas, a veces formando puentes por encima de las mismas. Siempre que se marche a través de la parte alta de un glaciar deberá hacerse formando parte de una cordada.

#### Flujo de agua en la superficie

Como norma general, siempre que fluya agua por la superficie de un glaciar, el riesgo de grietas es mínimo. Esto es asi porque el agua desaparecena por la primera fisura o grieta que encontrase; de modo que, alli donde puedas ver agua, no temas demaslado por las grietas.

Para establecer la posición que uno ocupa con cierta precisión cuando se atraviesa un glaciar, debe recurrirse a cierta información.

1 En primer lugar, mediremos el aspecto de nuestra posición tomando una demora a 90 grados del lugar y en la dirección en la que se mueve el glaciar. Comparando esta medida con las líneas del contorno que tendremos en nuestro mapa—, podremos estimar nuestra situación aproximada

2 En segundo, tomaremos una lectura de altitud en nuestro altimetro. Esto nos permitiră calcular con mucha mayor precisión nuestra posición. Hay que acordarse de cotejar la lectura del altimetro cada vez que pasemos por una cota de altitud conocida, pues la lectura de éste variarà en razon de los cambios barometricos de las condiciones meteorológicas locales. Si de pronto nos indica que estamos ganando altura, significará una bajada de presión, es decir, que se espera mai tiempo. Si, por el contrario, marca una perdida de altitud, estaremos ante una subida de las presiones y, en consecuencia, buen tiempo a la vista.

#### La situación en un glaciar

E) gladiar es un parsaje lunar con podos addifichles ulnizables como referencias. El mai fiempo puede reducir la visibilidad a un par de metros, e incluso a menos durante una formenta de nievo en falles circunstancias, el alpinista ha de ser capaz de leterminar con exactidue su posición.

En primer jugar se orientara glaciar abaju desde donde este y fornara una demora con el compas di angulo recto a los contomos de la pendiente. Convenira esta demora de magnetica a la de rejiva. sustrayendo la vahación magnetica de manera que pueda marcana en el mapa. El punti, en que la inea cruce el contorno en anguno recto es aproximadamente su posición. No es tota mente la linea puede cruzer vativos contornos fuente a marca parte de la pendiente Para determinar su setipación. La un modo mas prenso leera la altura en su altimetro y buscara el punto en en que la demora crucia el contorno a la altitud leera y a 90 gratios.



Arriba: El mapa de este glaciar muestra los contornos en azul, y las grietas en azul más intenso. Las áreas en sombra son capas de material de acarreo (morrenas) y están alli donde el glaciar contacta con la roca.

Abajo: Una cordada avanze por un glaciar. Obsérvese la separación entre el hombre que va en cabeza y los demás: si aquél cayese en una grieta, los demás podrian sujetarle con segundad.



# Preparación para el combate

# CURSO DE TIRADOR

Cualquier soldado profesional ha de ser capaz de leer un mapa de forma rápida y precisa. Pero el francotirador, además, ha de poder interpretar una fotografía aéres con la misma facilidad con la que descifra las curvas de nivel de un plano. Más aún, debe tener buen tino en la estimación de distancias y ser un observador paciente e incisivo. Todas estas cualidades le permitirán recoger información vital y transmitiria de una forma eficaz, fiable y profesional

#### Lectura de mapas

El primer paso en la lectura de mapas es la orientación. Debes encontrar el norte y allnear el mapa en consecuencia. Puedes hacer esto por medio de la brújula, o bien situando el mapa en relación a las referencias prominentes que veas en el terreno circundante. Hecho esto es fácil determinar la posición que uno ocupa.

Sin embargo, un mapa ordinario es a veces insuficiente para la tarea que debe llevar a cabo el francotirador. Incluso los mapas de los servicios cartográficos militares quedan rápidamente desfasados se han demolido edificios y otros han sido construidos se han talado árboles y otra vegetación; y se han cerrado caminos viejos y abierto otros nuevos. Para que los francotiradores posean planos actualizados de una zona, se llevan a término salidas de fotografía aérea.



#### Empleo del telescopio de ordenanza

El medio primordial de observacion és, poi supuesto, el sentido de la vista un buen francotivador debe ener ella aguidiza visua, de primera las galas son un inconveniente inaceptable. Para es udia fun de alle las àreas de interes se en pie a un elescopio de 20 aumentos. Este proporciona os mejores resintados cuando esta asentado de forma conveniente en las fotugratias, un nominicio demues ra las maneras de sostenero establemente.



Con el propio estuche del telescopio.



Apoyado contra un árbol.

#### Un vistazo al terreno



Antes de que ponga manos a la obra, se proporcionarán al francotirador fotografías aéreas recientes del área operacional, con las que podrá actualizar su mapa. Se emplearán dos tipos de Imágenes aéreas: las tomadas en la vertical de la zona objetivo, que proporcionarán una imagen plana parecida a la de un mapa, y las oblicuas

Los aspirantes a francotirador deben superar varios ejercicios de lectura de mapas e interpretación fotográfica. Tales ejercicios son todos similares, pero los problemas planteados son progresivamente más difíciles.

#### Empleo de fotografias

En uno de los ejercicios citados, los alumnos se encuentran en una zona elevada y dominante, rodeada de colinas arboladas y planicies onduladas. El instructor asignará una posición a cada hombre y enunciará el primer problema de la tarde.



Apoyado en el fusil, en pie.



Arriba: Empleo de un esbozo panorámico durante un ejercicio de observación. Cuando se identifica un objeto, se marca en el esbozo y se describe con detalla.

Izquierda: Un tirador intenta resolver un problema durante un ejercicio de lectura de mapas.

"La noche pasada os ianzasteis en paracaídas en las áreas comprendidas entre 04-06 este y 85-87 norte. El enemigo está operando en el norte y se os ha encomendado la tarea de localizar y establecer un puesto de observación, desde el que registraréis e informaréis de cualquier movimiento enemigo en el arco norte de vuestra línea este-oeste.

"Lo primero que necesito es que establezcáis vuestra posición, tanto por el mapa como por la fotografía aérea. Una vez os hayáis orientado, una cosa que os facilitará la tarea será marcar la dirección del norte en las fotos. Muy bien, señores, tienen ustedes diez minutos."

Detrás de la posición que ocupan hay un bosque con un pequeño claro en lo alto de la colina. Se encuentran precisamente en el claro. Delante, más abajo, hay otro bosque, una plantación de abetos. Este bosque se halla en un valle de colinas suaves que se extiende a lo lejos, donde se funde a la derecha con manchas verdes, ocre y amarillas de campos de labor.

Aquí y allí hay algún que otro huerto. Las colinas se alejan hasta perderse por el horizonte, en el que todavía pueden verse algunos bosquecillos aislados. El único signo de presencia humana se reduce a una casa de campo situada en pleno valle, a las dos en punto de la posición de los alumnos.



Apoyado en el fusil, rodilla en tierra.

Preparado y listo

para marchar. El

francotirador debe

dominar el arte de orientarse con ayuda de

fotografias aéreas. Las

disciplina y la lectura de

mapas serán cada vez más dificiles a medida

que avance el curso.

lecciones sobre esta



Los binoculares de 6 aumentos.



Estimer las distancias no es fácil. Cuando se pidió que se calculase la distancia que habia a la esquina interior derecha del bosque de abetos que se aprecia encima del hombre del centro, las aprecieciones variaron entre 620 y 1 000 metros. El valor correcto era 920 metros.

Los alumnos se orientan con la ayuda del mapa, los binoculares, las brújulas prismáticas y Silva, el transportador y la regla. Buscan puntos de referencia y accidentes que puedan reconocer fácilmente e identificar en las fotografías aéreas. Después los marcan cuidadosamente en éstas.

Diez minutos después, termina el tiempo asignado a esta prueba. Los alumnos presentan sus respuestas al instructor y son calificados de acuerdo a éstas. Algunos necesitarán alguna ayuda antes de que se inicie la siguiente prueba. Todo aquel que tenga alguna duda debe plantearla ahora, pues en el ejercicio final del curso no se admitirá error alguno.

Se requiere una buena dosis de práctica para la lectura de una fotografía unidimensional en blanco y negro y tomada desde varios centenares de metros de altitud. Sin embargo, al cabo de un par de lecciones los alumnos han entendido los rudimentos y, con el tiempo, serán capaces de relacionar el lugar en el que están con la imagen fotográfica.



La introducción del curso a las técnicas de observación empezó con aquel primer ejercicio de memorizar objetos diseminados encima de una mesa. Cuando el curso está en su primera semana, los alumnos viven su primer ejercicio de observación en al campo, durante el cual deberán escrutar un trecho de terreno situado enfrente de ellos durante 40 minutos, anotando cualquier cosa de interés. En esta primera prueba, deberán localizar por lo menos ocho de doce objetos parcialmente ocultos entre la hierba, los árboles v los matorrales situados a unos 100 metros de su posición.

Para ello utilizarán los binoculares prismáticos de ordenanza en el Ejército (de seis aumentos) para observar el área. Si descubren algo sospechoso, recurrirán al llamado Telescopio del Regimiento de Exploreción (de 20 aumentos) para echar un vistazo más atento a aquello que ha atraído su interés.

Cuando se mira por los binoculares, se suele dividir el terreno observado en una distancia inmediata, una media y una leiana. Se empieza siempre por la primera, escrutando en horizontal: la zona observada será ligeramente solapada cuando se pase a inspeccionar la distancia media, para llegar finalmente a los objetos situados en último término. Si no se ha descubierto nada, se pasará a mirar en los accidentes más significados, como montículos y setos, tanto cercanos a la posición como alejados de ella. El francotirador he de acostumbrarse a mirar en el interior de los obstáculos y no solamente en la superficie de éstos.

Cualquier cosa que sea de Interés se



localizarlos. En un ejercicio posterior, los futuros tiradores no sabrán cuántos son los objetos ni dönde pueden estar.

anotará en el cuaderno de campo. Cada hombre dispone de una lotocopia panorámica de la zona observada, y es en ella donde deherá señalar la posición de cada objeto que descubra. Más tarde, los alumnos deberán trazar de memoria un esquema del área que acaban de observar y anotar todos los detalles que puedan recordar.

Cuando se hacen informes de este lipo hay que procurar ser lo más conciso posible: durante los ejercicios de memorización de objetos ya se ha puesto de relieve la importancia de tomar notas de forma detallada y precise.

En estos ejercicios en el campo hay que ser metódico. La información que recoge un francotirador es transmitida a otros hombres que pueden hallarse a muchos kilómetros del área de operaciones. El éxito o el fracaso de una acción de combate, y la vida de muchos hombres o de unidades enteras, puede llegar a depender de los informes de uno de estos observadores y tiradores de élite.





## Tácticas de combate

#### COMBATE URBANO N. 4

# DEFENDER UNA CASA

Cuando se defiende una posición estàtica, una de las prioridades es impedir como sea que el enemigo pueda acercarse a la misma. Esto puede hacerse de dos maneras. En primer lugar, concentrando la máxima potencia de fuego contra el avance de las tropas de asalto, y en segundo, poniendo obstáculos en su camino. Esto último ralentizará su ataque y lo hará más difícil y peligroso. pues obligará al asaltante a seguir por unas rutas que previamente habrá elegido el defensor. En esta entrega de las técnicas de combate urbano veremos el tipo de obstáculos que emplean los infantes del Ejército norteamericano para defender pueblos y ciudades.

En una localidad defendide no podrás ocupar todos los inmuebles, así que asegúrate de que aquellos que no estén bajo tu control no sean utilizados por el enemigo. Lo conseguirás demoliéndolos o lienándolos de cargas explosivas y minas detonadas por control ramoto.

#### PRENDAS Y EQUIPO

- El equipo ha de ser el mínimo imprescindible para que puedas moverte libremente dentro de la casa y a través de boquetes y ventanas. Debes llevar la máscará antigás, agua y toda la munición que puedas.
- Los chalecos antibela con certucheres y boisfilos integrados son mejores que los correajes ordinarios, pues en ellos el peso está mejor repartido y no se engancharán cuando pases por atitos dificiles.
- Un complemento vital son unos protectores auditivos.

  Deben reducir el fragor del tiroteo pero permitirte oir les complemento.

  On mando.

  On mando.
- Consigue rodifleras y coderas, que empaparás en agua antes de entrar en combate.
- 5. Lieva puestos el casco y las garas de plástico para proteger el rostro y los ojos del polvo y los fragmentos
- Lleva contigo dotaciones adicionales de apósitos de campaña y morfina.

Los obstáculos se dividen en dos cate-

gorías: los pensados para detener a las tropas a pie; y construcciones mayores y más complejas concebidas con el fin de detener vehículos, desde simples jeeps a medios acorezados.

Los obstáculos antipersonal son ligeros —las barricadas y las alambradas son los más comunes—, pero esto no significa que se puedan levantar rapidamente. Las alambradas se suelen emplear en combinación con varios tipos de artificios explosivos para crear un obstáculo en profundidad. Las minas son particularmente idóneas debido a la dificultad de neutralizarias: aparte de estar diseminadas por una amplia área, su detección y desactivación pueden costar vidas.

Si un campo de minas es apoyado con fuego de armas individuales y colectivas

de tiro tenso, el paso a través de él será difícil y costará al enemigo un buen número de bajas.

#### Dónde colocar una alambrada

Como sucede con cualquier otra postción defensiva, la situación es muy importante. Un obstáculo minado y alambrado no sirve de nada si el enemigo puede rodeario.

Deben elegirse lugares como cruces de calles, y callejuelas y pasajes estrechos, pero no hay que olvidar a los edificios propiamente dichos. Una habitación llena de alambre de espino es un obstáculo muy dificil de salvar. Debido a su escasa entidad física, el alambre resiste muy bien los efectos de las cargas de demolición explosivas



El enemigo empleará fuego de mortero de hostigamiento para restringir tu movilidad, causarte bajas e impedir que objetivos avanzados y aislados puedan recibir refuerzos.



En la base de todos los muros de carga de los edificios se colocarán alambradas fijadas a estacas de 1,80 m para impedir que el enemigo pueda colocar cargas de demolición. Por lo menos deben ponerse dos filas de alambre de espino.

Selvo que el enemigo consiga lanzar un vehículo contra las alambradas y abrir un pesillo, seguramente no tendrá más opción que acercarse y cortarlas a mano o volarlas, una perspectiva nada interesante cuando se está bajo el fuego automático proveniente de posiciones dominantes. Pero sl, además, se han añadido "trampas para bobos" al obstáculo, la tarea es casi imposible.

El alambre de espino en espiral o alambrada plegable (o concertina) es muy fácil de manejar y colocar. Se presenta adujado en rollos, pero, una vez liberado, se despliega formando una especie de barrera tan alta como profunda. Y, desde luego, no es de ese tipo de alambre que puedas ver en los prados para retener a las reses.

#### PREPARAR LA DEFENSA DE UNA CASA

Dos cagas de sacos

Casa poe to imperane desde el pasa de apago

terreros colos s impedindo por e

FL. IT SHOW

Las maneras de defender un immueble son muchisimas, tantas que el único factor determinante es el tiempo. Una vez preparados los sectores y las posiciones de tiro, trabajarás sin descanso para conseguir la mejor defensa posible en el tiempo de que dispongas.

Observación Abre ir ejpern da observación el la pared de sa buhardilla

Cubre las ventarias con tele metálica para que no pued, e entre se arrorarie granudas por allas

Quita ine baldoses del suelo 1/1-0). In els els el Mattes de li que el el

we want to the state of the same of some that are the same to the same that are the same of the same o

Abre appieros en el suele y coloca escaleras de mano temporales

Coomingencia. Además de colocar feta medica en las ventras acos terrens y rupebles por si entra alcos terrens y rupebles por si entra algona denada o pede sy hachi. Si es entra algona denada o pede sy hachi. Si es enemigir anta en tri habitanco semure podrás ian a ma granada por enemia de tu réfugir

Servicios públicos. E gas es siempre ur untigro asi que corta a acumenta oderna la la casa Lo mismo roza cianta dectinodad. Si el embrigo entra, combatir a oscuras sempre bestellosa detensor quem condoc la distribución de la casa Terminados los preparativos, destruys las escaleras presentados de descaleras presentados de descaleras entrados entrado

Elimina al enlucido de los

techos em la car

Approx a late 3

Agujaros pera granadas. Jinas opiqui fino agi perga eli in suela in espera (Ing) attino ji unità dei en (tiesa) se attino il socia il impresenta

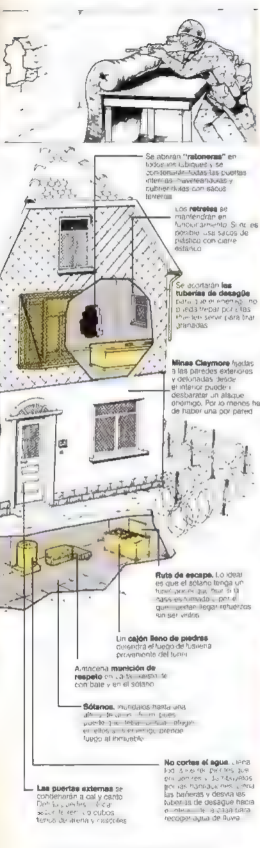
> Protección carcana. Dos tare se aumbia fas safloacas con minas anapa se na se sedirán que de enemigo se acerqua a roticción cargas de democione.

Combatir a obcurea. Les hetritaciones estaran en perumbra o a sociaras, y tendrán atambre de espino a la atima del cuello y las pantorillas, Esto refrasarp el assitante y le dará tiempo para cambiar de habitación.

Los tradicionales inmuebles de piedra centroeuropeos son ideales para la defensa. Suelen tener sótanos que pueden servir como reductos y paredes lo bastante gruesas para detener el fuego de armas portátiles.



#### **DEFENDER UNA CASA**



Las barricadas estarán sembradas generosamente de minas contracarro y antipersonal. Se emplazarán lanzagranadas para impedir que los carros de combate intenten despejarlas para su infanteria de acompañamiento.



En vez de pinchos, presenta unas pequeñas hojas muy afiladas (como menudas hojas de afeitar) capaces de abrir al instante incluso los guantes más gruesos. Enfrentado a tres o cuatro filas de concertina que quizá le flegan a la altura de la cabeza, el infante está atrapado. No le queda más opción que buscar otra vía de aproximación al objetivo.

Sólo los vehículos acorazados pueden penetrar fácilmente a través del alambre, pero para tal eventualidad habremos colocado minas contracarro delante del obstáculo, allí donde nuestro fuego automático impedirá que puedan acercarse los zapadores con sus detectores.

Bien combinadas, las alambradas y las minas constituyen una forma muy barata de detener el avance enemigo, pero levantar una barrera eficaz requiere tiempo.

El alambre de espino también puede colocarse dentro de las casas. Cualquier

Todos los accesos a la casa y posibles puntos de reunión estarán minados, alambrados y cubiertos con fuego automático. Este tipo de alambrada baja es muy eficaz y fácilmente ocultable entre la maleza y la hierba.

cosa que pueda retrasar al enemigo, lavorece al defensor. Colocaremos la concertina en pasillos y escaleras, llenando todo el espacio posible. Si no es posible fijar el alambre al suelo, las paredes y los techos, lo desplegaremos en estacas de madera para impedir que los asaltantes intenten apartarlo empujando con puertas u otros escudos improvisados.

No hay que olvidar las azoteas, que deberamos defender contra tropas heliportadas y soldados a pie. En los terrados mezclaremos la alambrada con gruesas estacas de madera o metal para impedir que los helicópteros se acerquen demasiado.

También colocaremos alambre de es-





Las lecciones aprendidas durante los combates urbanos en la Alemania de la II Guerra Mundial sirvieron de base para la actual doctrina táctica. Los soviéticos no olvidaron esas lecciones, como demuestra su entrenamiento y que aún empleen numerosos sistemas lanzallamas.

pino en las barandas de los terrados para que el enemigo no pueda utilizarlos para pasar de una casa a otra ni para hacer rappel desde los tejados a las ventanas de los pisos superiores.

La concertina es, asimismo, un buen obstáculo en las ventanas. Los defensores pueden hacer fuego a través de ella, pero impide que el enemigo pueda entrar por ellas. Y si es lo bastante tupido, el alambre de espino impedirá incluso la entrada de granadas de mano, aunque lo mejor será reforzarlo con tela metálica.

Situada y asegurada de la forma conveniente, una alambrada es un obstáculo impenetrable en túneles y alcantarillas, más aun si se combina con minas y trampas explosivas.

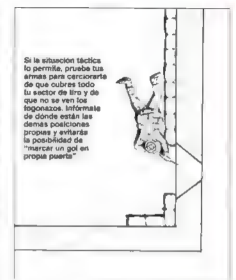
#### Trampas para carros

Sin embargo, la alambrada no sirve de mucho frente a los vehiculos. Sólo tres obstáculos detendrán a un carro: una barricada contracarro preparada expresamente, como los caballos de Frisia (que consisten en tres vigas de acero de 1 a 2 metros de largo soldadas y empernadas en dos cruces tridimensionales) en número suficiente para llenar toda una calle; una pila de cascotes o vehículos llenos de escombros, tan pesados que el carro no pueda empujarlos a un lado; o un socavón o embudo de bomba que ocupe toda la anchura de la calle.

Pero incluso en estos casos será necesario unir los obstáculos con minas contracarro y contrapersonal, y cubrírios con fuego tenso automático. No se trata tanto de cerrar el paso a perpetuidad como de detener al carro lo bastante para que pueda cazársele con un lanzagranadas o, mejor todavía, un mísil.

Una forma de cerrar una calle es llenar de alambrada la travesia y volar las casas de los alrededores. Las minas y trampas explosivas colocadas entre los escombros harán mucho más difícil la labor de limpieza.

Otra manera es llenar varios vehículos con cascotes y tierra, llevarios hasta el cruce de calles y dejarlos alli bioqueando,



Arriba: Vista en planta de un puesto de tiro. Los sacos terreros te protegerán de los cascotes y del fuego sostenido de ametraliadora. Los sacos formarán una doble fila y estarán empapados en agua para reducir el polvo y el riesgo de incendio. La tronera en forma de "V" te da un buen sector de tiro y reduce tu vulnerabilidad al fuego de respuesta.

cubiertos siempre por fuego automático.

Si no se dispone de vehículos pesados, una solución es conseguir cuatro coches y colocarlos en forma de cuadrado. A continuación se vuelcan sobre un costado y se liena el espacio central con tierra y escombros. Si se puede echar cemento en el interior y por fuera, tanto mejor.

#### Minas y trampas

Las minas pueden ser desde unos cuantos gramos de explosivo plástico mezclado con clavos o cualquier trozo de metal, hasta ingenios producidos industrialmente y capaces de reventarle una oruga a un carro de 60 toneladas, Pueden ser del tamaño de una moneda o tan grandes como una papelera. Las minas de plástico no contienen partes metálicas, por lo que no pueden ser descubiertas con detectores de metales.

#### **PUESTOS DE TIRO**

En primer lugar habrá que reconocer el terreno para delimitar los sectores de liro y ver la forma en que estos pueden solaparse. Después se decidirá dónde abrir las troneras en las paredes. Tambien debe tenerse en cuenta el camullaje las aberturas como las de la ilustración izquierda atraerán el fuego enemigo. La idea es poder ver sin ser visio, metar sin que le maten. En defensa, la ventaja reside en que no hay que moverse y que, en una ciudad, hay intuchos lugares



Abre las troneras necesanas para cubrir los sectores de tiro, quiza debas preparar vários para cada soldado. El camullaje as muy importante, este es un buen ejemplo de cómo no hay que hacerlo.



En el camultaje lo que cuenta es la imaginación. Abre una fronera y cubrela con una puerta, o hazía pasar por un impacto de proyectil.

Las minas son tan eficaces cuando están cubiertas con fuego automático, como cuando el defensor las coloca en lugares que no pueda observar en todo momento.

Pero, debido a que son activadas por el movimiento, pueden ser tan peligrosas para les tropas amigas como para el enemigo. Nunca deben colocarse minas v trampas explosivas sin anotar su situación y registraria en un plano o mapa.

También es importante la forma de disparo. Puede ser por cable, por presión o por ausencia de ésta, o bien por algun dispositivo de control remoto. Otra cosa que debe anotarse en el plan de minas es el artificio de disparo de cada mina.

Cuando se mina un edificio o un trechode terreno, debe haber señales que así lo indiquen. Estos signos por si solos pueden debilitar la moral del enemigo y obligarle a moverse con más lentitud y cautela. lo que a veces hastará para hacerle caer baio el fuego del defensor.

La imaginación puede ser muy importante cuando se decida cuándo y dónde colocar tales avisos. El defensor da la información correcta a las fuerzas propias y deja que el enemigo piense lo que le plazca. Después de todo, los carteles son mucho más baratos que las minas.

Por esta razón, debe saberse siempre dónde uno ha colocado todas las minas. De lo contrario, la sustitución de una unidad por otra podria ser muy peligrosa para la recién llegada. Cada unidad debe tener un hombre -y uno de reserva por si le sucede algo al primero- entre cuyas tareas esté el control e información sobre los campos minados propios.

#### Ralentizar

Las minas y trampas explosivas no deben colocarse de cualquier manera. Por supuesto, hay lugares evidentes donde situarlas, como debajo de los escalones, en el alfeizar de una ventana o detrás de una puerta, pero la disposición debe ser variada para obligar al enemigo a detenerse y buscar los explosivos. Si una mina consique ralentizar a un atacante lo suficiente para que el defensor pueda hacer fuego sobre él ha sido tan eficaz como si bubiese sido detonada.

Los artificios explosivos deben colocarse en profundidad. Si descubre uno, quiza el infante enemigo se confie un poco, lo suficiente para ser alcanzado por el siguiente antes de que haya tenido tiempo de concentrarse de nuevo en la tarea. La mina antipersonal M14 del US Army es ideal para este fin. Es pequeña -como una moneda de diez duros- y puede ocultarse fácilmente, v. como está hecha enteramente de plástico, es muy difícil de detectar. Pese a su tamaño, puede ocasionar una herida muy fea.

La granada antipersonal M16, mucho mayor, es ideal para cubrir grandes superficies, como azoteas, patios y sólanos. Lo mejor es activarla desde un lugar a treinta o más metros de distancia, con un cable o cuerda fijado a su pasador de seguro. Quizá los asaltantes verán el cable de disporo. pero para entonces estarán en una posición lal que no les servirá de nada el ha-

#### Explosivos plásticos

Las minas Claymore actúan exclusivamente por la acción explosiva. Podemos fijar metralia en torno a ella para convertirla en una mina antipersonal o utilizarla para demoler paredes. Asimismo, pueden extraérsele los 675 gramos de explosivo plástico que contiene y emplearlos para hacer pequeñas "trampas para bobos".

El explosivo plástico es bastante seguro

Las posiciones en las afueras de la ciudad han obligado al enemigo a detenerse y limpiarlas. Después de causarie fuertes bajas, te retiras a tu principal reducto defensivo, en el que las casamatas y casas fortificadas se brindan apoyo mutuo. Es el momento de aguantar y combatir: si pierdes un inmueble que comprometa tu defensa. debes recuperario. Tu contrataque tiene la ventaja de que conoces el terreno y has tenido tiempo de aprenderte la distribución interior, o puedes haber escondido cargas de demolición en el interior por si el enemigo lo ocupaba.



Obliga al enemigo a pelear por cada centimetro de terreno y, una vez le hayas infligido bajas, retirate a lu siguiente posición. En la fotografia, el "enemigo" prepara la entrada del grupo de asalto.

de maneiar. Puedes tirarlo, darle con un martillo e incluso utilizarlo como comhustible cuando no tengas otra cosa a mano. Para hacer explosión necesita un detenador. Debido a que es como una plastilina, es ideal para preparar trampas.

Las minas contracarro M15, M19 y M21, más pesadas, pueden usarse con o sin cable disparador. Si se emplean tal cual, se colocarán en un lugar en el que el carro al que inmovilicen quede obstruyendo el paso.





squiero cubierto y a la mbra de la esci egurate de que ésta en utilizable

quiero detrás de un

El meior camullaie es aquel que le permita ver . Esc arec a trave manlenga uculto en la sombra



# Medicina de combate N.º 14

# COMBATIR EL FRÍO

La vida en un clima frio puede provocar problemas de salud importantes. Los efectos físicos del frio causan graves dificultades, pero si a ello añadimos la incidencia moral de padecer esas bajas temperaturas, el cuadro es realmente adverso. Los problemas de frio no sólo se presentan en regiones árticas y de alta montaña, sino también en climas más suaves, debido especialmente a la humedad. La exposición al frío puede provocar bajas, incluso fatales, en países más templados.

#### Frio seco

El Ino seco es lípico de las regiones articas y se caracter , a pair frequentes vientos fuerles y temperaturas muy bajas, de unos 30 grados bajo cer: e natuso interiores. Desde luego, no es un clima idóneo para el combaliente

#### Frio húmedo

El frio humedo se da en regiones más templadas en as que se funden el hielo y la nieve, y puede estar acompañado de lluvias. La temperatura raramente es tao haia como en las reniones árticas, salvo en periodos ocasionales y no demasiado largos

#### Enfermedades causadas por el frio

#### Hipotermia

La hipotermia significa que la temperatura del cuerpo ha descendido por debajo del limite normal A veces se habla de exposicion cuando alecta a parsonas a la intemperie y de hipotermia cuando se produce en condiciones más normaies, pero se trata de la misma cosa. Son diversos los factores que pueden provocar la hipotermia

#### 1 Mais alimentación

La comida proporciona energia al cuerpo y produce calor Para combalir el frío, el valor calorifico de la comida debe ser superior. La latir de alimento reducirá las defensas corporates contra el frio

#### 2 Vestiments inadecueds

El frio se combate en parte con la vestimenta. Esta debe estar hecha de varias capas que retrogan el aire y comse ven di caro corporal Gran patre de diste se prende il fraves de la cabeza y los pies de modo que estas partes deben estar bien cubiertas

#### 3 Rope sucia o húmeda

La ropa mojada, humeda o sucia aisla mal e incrementa la pérdida de calor. El uniforme debe mantenerse limpio, y las prendas humedas deben ponerse a secar Los calcetines se cambiarán siempre que sea posible y se dejarán secar las botas

El alcohol provoca la dilatación de los vasos aumenta la pérdida de calor. Puede que é alcohol le provoque una sensación inicial de calidez, però su efecto es exactamente et contrario

El uniforme del US Army para las temperaturas muy bajas presta la necesaria importancia a la protección del rostro. Recuerda que no debes tocar objetos metálicos con las manos desnudas; evita el contacto

de la piel o la ropa con la gasolina.

#### Tratamiento

El alectado debe volver en calor lentamente. Se le cambiaran todas las prendas humedas y se le mantendrá en un lugar cálido, en la cama o un saco de dormir. Puede que alguien deba acostarse junto a él para aumentar el efecto de recuperación. Se le cubrirá la cabeza para reducir la disipación de calor Bebidas moderadamente calientes y dulces le darán energia y elevarán su temperatura corporal NO DEBE DARSELE ALCOHOL Se le evacuará



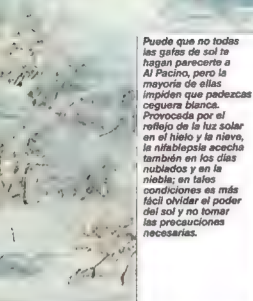
infantes de Marina holandeses, de maniobras en Norvega, Las bajas temperaturas y la baja humedad relativa (frio seco) propicien cuadros clinicos de quemadures debidas al frío. La combinación de temperaturas más altas v humedad conducen al pie de iamersióa.

#### Nifablepsia

Es una ceguera lemporal causada por la luz directa. o reflejada. La nieve es un estupendo reflector y puede multiplicar los efectos del sot, Los ojos se lornan más sensibles, aumente la respuesta de los lacrimales y la irritación. La visión adquiere un tinte rosáceo y acaba por producirse una especie de velo rojo. Al mismo hempo aumenta e violor hasta el punto de incapacitar tolaimente a pariente Por fortuna los ojos se recuperaran con el hempo siempre que se mantengan cerrados y protegidos de la acción solar Este cuadro se evila llevando

#### Quemaduras solares

Del mismo modo que la acción del sol en los ojos es multiplicada por la nieve, también se incrementa en la piel expuesta. Es necesano utilizar crema protectora, especialmente en los tablos.





#### Quemadura por frio

Se produce a raiz de la congelación de los landos, y las partes del cuerpo más expuestis a ella son las extremidades luesgraciadamente, este cuadro ci nici; suele detectatse cuando ya es demasiado tarde: La congeliación impide que los fluidos del cuerpo lleguen a los tejidos afectados, que acaban muriendo. Cuando esto sucede, pueden fornerse negros y caer perc e daño ya esta hecho antes de que se liegue a esta fase. En un primer momento, la piel se vuelve fris, enturnecida, dura y cerulea. Es esencial detectar la quemadura por el frio en esta fase, antes de que los daños puedan ser mayores.

#### Tratamiento

Utilizaremos el calor del propto cuerpo para recuperar la parte afactada, al tiempo que colocaremos al paciente en un saco de domnir. Se le administrarán bebidas calientes y procuraremos evacuarie to antes posible.

#### PERO LO QUE NO DEBEMOS HACER ES:

- 1 Frotar el tejido atestado. 2 Exponerio al fuego ni a renguna otra fuente de calor parecida. 3 ntentar ejercilar el miembro antermo

La quemadura por el fno puede evitarse llevando las prendas adecuadas, sobre todo en las manos y los pies, que son las parles más expuestas a ella.

#### Pie de inmersión

También ilamado pie de trinchera, se produce por la falla de circulación sanguinea y por una proxongada exposición a la humedad. Se presenta en tres tases. 1 Los pies se vuelven entumecidos, certileos y frios. 2 Los pies duellen se ponen roios y ratientes.

3 Los pies se hinchan, desarrollando celulitis (un lipo de inflamación) y, finalmente, gangrena

#### Prevención

Pueden fornarse varias precauciones:

- 1 Asegurar una buena circulación mediante el ejercicio. 2 No restringir la circulación llevando botas
- apretadas ni gomas elásticas en el dobladillo de los
- pantaiones 3 Mantener los pies secos
- 4 Cambiarse los caicelines a diano y aplicarse polvos de talco en los pies
- 5 Procurar terier los pies limpios.
- Pies fimpios y secos son la major prevención.

#### Tratamiento

- 1 Quitaremos las botas y los calcetines, secando y manteniendo calientes los pies. Pero en ningun caso los trotaremos, expondremos al fuego ni les daremos masaje
- Levantaremos las extremidades interiores
   Colocaremos a afectado en un seco de dormit
- Le daremos bebidas calientes
   Administraremos Paracelamol
- 6 Evacuaremos af afectado en una camilla.



Los tripulantes de vehículos suelen tener la ventaja de contar con equipos de calefacción, pero cuando no es así están más expuestos al frio que nadie, pues su propia inmovilidad en sus asientos constituye un factor de riesgo importante. Guía de armas y equipos N.º 56

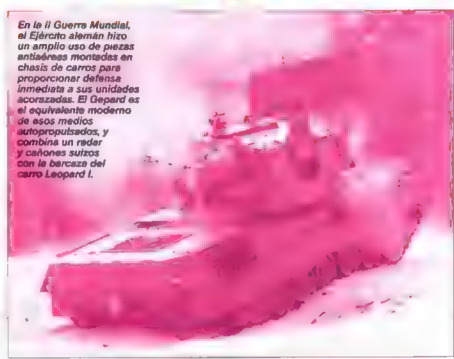
# Defensa aérea con el Gepard

Desde los años 60, la OTAN se ha quedado rezagada respecto del Pacto de Varsovia en lo que se refiere a la defensa aérea en el frente.

Aunque algunos sistemas portatiles como los misiles (avelin y Stinger se emplean en abundancia, el Gepard es el único medio artillero antiaereo autopropulsado eficaz con que cuenta la Alianza.

En los años 60, el recién creado Ejército de la República Federal de Alemania (RFA) emitió un requerimiento por un nuevo sistema artillero antiaéreo autopropulsado y todotiempo con el que remplazar al anticuado M42. Después de largas pruebas se aceptó un prototipo desarrollado por la firma suiza Contraves AC, de Zürich, y se cursó un pedido en firma por 475 vehículos (420 para la RFA y los otros 55 para Bélgica). Tembién los holandeses pasaron pedido, por un total de 60 ejemplares que debían equiparse con un radar

La potencia de fuego





integrado de búsqueda y seguimiento producido en los Países Bajos por la firma Hollandse-Signaulapparaten.

Su casco, totalmente soldado, es casi idéntico al del carro de combate Leopard 1, pues la principal modificación reside en la instalación de un motor diesel auxiliar de 95 hp delante de la torre. El conductor está sentado en la parte frontal derecha del casco y cuenta con una escotilla de una pieza que se abre hacia la derecha.

En combate, el conductor mira a través de tres periscopios, uno de los cuales puede ser sustituido por uno infrarrojo para la conducción nocturna. Los otros dos tripulantes se encuentran en la parte delantera de la torre, que es de fundición y cuenta con una escotilla de una pieza. Jefe y tirador disponen de un telescopio panorámico totalmente estabilizado para la adquisición de objetivos, para la observación y para apuntar los cañones contra blancos terrestres.

#### Planta motriz

El motor policarburante de diez cilindros MTU MB 838 Ca. M500 desarrolla 830 hp a 2 200 rpm y está situado, con la transmisión, en la parte trasera. Los capós están pensados para que un grupo de mecánicos entrenado pueda extraer y cambiar el motor entero en condiciones de campaña en menos de 30 minutos, con lo que se reduce de forma considerable la vulnerabilidad del Gepard.

La transmisión Modelo 2F4 HP250, fabricada por Zahnradfabrik Friedrichshafen AF, tiene cuatro velocidades y cambio planetario con convertidor de par. Esta combinación permite al Gepard despla-



En la parte posterior de la torre se encuentra el radar de busqueda, de puisos Doppier, que explora el espacio aéreo circundante hasta una distancia de 15 km. Cuando no se usa, puede plegarse en lo alto de la torre para reducir la altura total del vehículo.

zarse a velocidades de 64 km/h, superar pendientes del 60 por ciento y salvar obstáculos verticales de 1.15 metros. Esto es muy importante, pues una hipotética guerra abierta en Europa se libraría a gran velocidad sobre largas distancias, situación en la que los sistemas antiaéreos deberían poder mantener el paso de los carros y transportes acorazados a los que diesen protección.

#### Suspensión

La suspensión es del tipo de barras de torsión, con siete ruedas de rodaje a cada lado, con las tensoras delante y las tractoras detrás, y cuatro rodillos de vuelta. Pese al tamaño del casco, la conducción se efectúa mediante una transmisión de dos radios de giro, uno variable para las curvas

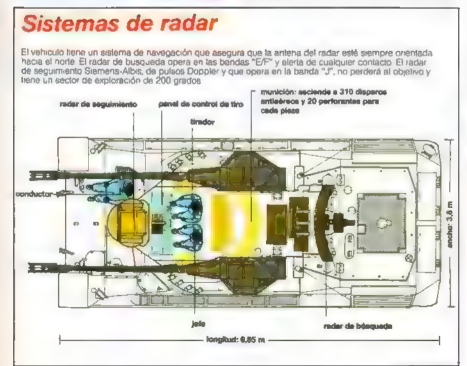
abiertas y uno dependiente de la velocidad para las más cerradas.

#### Potencia de fuego

La potencia de fuego reside en dos canones suizos Oerlikon KDA de 35 mm. Cada uno de ellos tiene una cadencia de tiro cíclica de 550 disparos por minuto, v puede hacer disparos aislados, ráfagas controladas o fuego automático sostenido. Aunque esta cadencia es sobresaliente, el vehículo sólo lleva 310 provectiles APHE por arma. La administración de la munición es un problema perenne. El llenado de los cargadores dura de 20 a 30 minutos, un período de inactividad peligrosamente largo. Cada cañón está alimentado independientemente por cinta, y los casquillos vacios son expulsados de forma automática al exterior sin romper la estanqueidad contra la contaminación NBO.

Los cañones tienen un alcance operativo eficaz de 4 000 metros, distancia a la que su posibilidad de conseguir un Impacto directo es del 75 por ciento. Cada

Dos cañones de 35 mm apuntan amenazadoramente hacia el cielo después de que el IFF haya identificado un contacto hostil. El radar de seguimiento mantiene los cañones sobre el blanco, al tiempo que el radar de búsqueda sigue explorando en pos de otros contactos.







Los Países Bajos adquirieron, entre 1977 y 1979, noventa y cinco Gepard, que se distinguen por la forma del radar de búsqueda. La firma Hollandse-Signaalapparaten fabricó los dos radares de todos los vehículos holandeses.

# El Gepard por dentro

En servicio, en la RFA, Bélgica y los Paises Bajos, el Gepard as un sistema antiaereo excelente, aunque ya está pidiendo munición de mayor velocidad y alguna forma de reducir el tiempo de recarga. Oortikon
de 35 mm
Daparan a una cadencia
ciolice de 550 arcoyecties
por minuto y se alimentan
desde carpactores
separados del
compartimento de
combale. Dependiendo de
a distancia y de tipo de
objetivo, si computador
pueder sininctionar rátagas
de 20 a 40 disparos.

Rader de seguimiento Cuando no este en accio puede hacerse girar 180

orados para que la antena

proyectil pesa 550 gramos y, aunque un único impacto no bastaria para destruir un reactor moderno soviético, seguramente le causaria daños suficientes para que el piloto se viese obligado a abortar su misión, impactos en cualquier parte móvil

de un helicóptero fastidiarían el día a sus

tripulantes.

El Gepard tiene capacidad contracarro secundaria, para la que lieva una mezcla de cuarenta disparos HEAT (contracarro rompedores) y AF-T (perforantes trazadores) en un cargador externo acorazado. Aunque la torre gira 360 grados y las piezas poseen una elevación de 85 grados y una depresión de 5, el efecto de estas últimas contra los últimos carros soviéticos sería mínimo cuando no nulo. Asimismo, el blindaje básico del Gepard ofrece muy poca protección contra los proyectiles de 125 mm de muchos carros del Pacto de Varsovia: la utilidad del Gepard en el combate terrestre sería muy limitada.

#### Adquisición de objetivos

El Gepard monta uno de los mejores radares de seguimiento del mundo, con una velocidad de adquisición acimutal de 90 grados por segundo y de elevación de 42 grados por segundo.

El radar de búsqueda, que puede actuar mientras el vehículo marcha, está instalado en la parte trasera de la torre. Barre un sector completo de 360 grados y, cuando no es necesario, puede plegarse para reducir la altura del vehículo a 3 metros. Tan pronto como un avión se aproxima a 15 km, suena una alarma y la posición de éste aparece en la pantalia. Si son varios los que se acercan, el computador del radar determina cuál de ellos supone mayor amenaza y lo presenta prioritariamente en la pantalia. De ser necesario, los detalles son transmitidos al cuartel general de la defensa aérea.

Si el objetivo no responde al sistema de IFF (identificación amigo-enemigo) integrado en el radar de descubierta, el radar Doppler de seguimiento en banda "Ku", situado delante de la torre, lo adquiere de inmediato y empieza a seguirlo. Este radar tiene un sector de barrido de 200 grados.

Por último, el computador principal calcula la posición exacta de tiro y el número de proyectiles requerido. SI deja de fun-

Como la mayoria de los sistemas artilieros antiaéreos autopropulsados, el Gepard puede consumir toda su munición en menos de un minuto. Desgraciadamente, la recarga dura por lo menos 20 minutos.



El chasis as una versión modificada del que emplea el carro Leopard 1 Es algo más largo que éste, y su bicidaje as mas deligado.

diesel de 95 hp.

cionar este computador, existe uno de reserva que está conectado al motor auxiliar

Curiosamente, este radar tan avanzado también tiene sus inconvenientes. Su gran antena, que gira continuamente y se eleva un metro por encima de la torre, debe moverse libremente y no puede mimetizarse. Las tropas han informado a veces de "pajares con antenas de radar". El proble-



# Defensa aérea con el Gepard Ruder de búsquede Esta unena que a tazon de 60 revol a innes por mondo e incrementa - anural de Geopard en cas un 10 nor uena. Cuando no se unitas puede piegarue hacia anas liasta quedar a la alfura del fecino ta solo la figura del fecino ta forte la figura del fecino Se a lotte La prominente antena del rader de búsqueda efectúa un giro cada segundo, pero añade un metro a la altura total del vehiculo. Es prácticamente imposible cemufiaria de una forma convincente. El futuro ma es serio: el Gepard suele estar asociado Pese a su innegable éxito, el Gepard es a cuarteles generales regimentales y divi--con la excepción del virtualmente idénsionales, de modo que la evidencia de su tico Cheetah- el único sistema artillero antena supone una invitación al fuego antiaéreo autopropulsado de la OTAN. Un enemigo. intento norteamericano de lograr un medio El Gepard tiene también un excelente

parecido -- una combinación de dos caño-

nes Bofors de 40 mm, la barcaza del carro

M48 y el radar del caza F-16- fracasó

estrepitosamente.

sistema de navegación, tanto para el mo-

vimiento campo a través como para ase-

gurar que las pantallas estén orientadas

constantemente al norte.

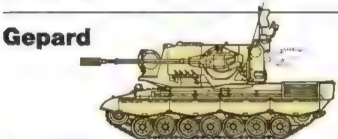


Mientras que algunos ejércitos conflan la defensa antieérea exclusivamente a los misiles. los alemanes occidentales emplean una adecuada combinación de éstos y cañones. El Gepard es reforzado por misiles Roland montados en el chasis del VAP Marder.

Algo parecido sucede en el Pacto de Varsovia, cuvos países miembros dependen exclusivamente del estupendo ZSU-23-4 para su defensa aérea táctica. Aunque su diseño tiene ya 30 años, el ZSU-23-4 se ha granjeado el respeto y el temor de todos los pilotos obligados a volar en sus proximidades, y es posible que permanezca en activo unos cuantos años más. Sin embargo, fuentes bien informadas sugieren que a corto plazo va a entrar en servicio un nuevo modelo antlaéreo autopropulsado soviético, armado esta vez con dos piezas de 30 mm.

La politica superficie-aire de la OTAN está en un momento de fluctuación. Una serie de excelentes misiles portátiles de corto alcance en la que hay el Biowpipe, el

# Evaluación de combate: comparación



Con una cadencia de 550 dpm, los dos cañones de 35 mm dei Gépard son capaces de abalir cualquier avión de alaque conocido. El programa de maioras supone usar munición de mayor velocidad, unida a un radar de hisqueda externo y a un nuevo aistema de control de tiro. Se ha previsto también un aparato de termoimagen para reducir las emisiones radar del vehiculo que puedan se detectadas por el enemigo.

El ZSU 23-4 es el sistema artinero antiaéreo autopropulsado estándar del pacto de Varsovia, pero se cree que ya está a la vista su sustitutu que, denominado 25u 30 2 incintaria dos cañones de 30 mm presuntamente relacionados con el del VCI BMP 2. El chasis podría ser el del T-72. Mieritras tanto, el ZSU-23-4 es

aun un arma polente a la que se está mejorando el sistema de control de tiro.

#### Características Tripulación

Peso en combete:

Velocidad en carretera:

Longitud: 6,85 m Altura: (con el radar levantado) 4,03 m Armamento: 2 cañones de 35 mm

### Valoración Potencia de fuego

Precisión Antigüeded Lieuerios



El Gepard es el mejor sistema artillero antiaéreo autopropulsado de que dispone la OTAN.

## ZSU-23-4 ZSU-30-2



Tripulación: 4 Peso en combata: Velocidad en carretera:

Características

Longitud: 6.54 m Altura: 3,8 m Armamento: 4 cañones

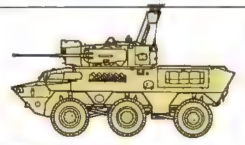
#### Valoración Potencia de fueg Precisión

Antigüedad Usuarios



impresión artística ofrecida por el Pentágono del sucesor del sistema soviético ZSU-23-4.

#### Wildcat



El Wildost es un excelente sistema antiaéreo que ofrece al comprador una amplia gama de posibilidades, desde un medio basico hasta uno todofiempo y diumo/nocturno. E radar incorpora un IFF automatico, y los aviones amigos y los enemigos aparecen de forma diferente en la pantalla. La duración de las ráfagas es controlada por el computador una vez ha evaluado todos los datos del objetivo

#### Características

Tripulación 3 Paso en combate: Velocidad en carretera: Longitud: 6.88 m Armamento: 2 cañones

#### Valoración Potencia de fuego Precision Antigüedad Lisuarion



El Wildcat es un sistema muy económico, pensado para satisfacer necesidades diverses.

Javelin y el Stinger ha alcanzado una buena difusión entre las unidades de primera línea, al tiempo que cinturones de misiles Patriot ofrecen cierta salvaguarda lejana a los aeródromos y otras instalaciones clave. Sin embargo, la protección en las distancias medias (de 3 a 5 kilómetros) es inexistente.

Los misiles Rapier y Roland II son muy buenos, pero no están disponibles en número suficiente. Los sistemas de artillería son más baratos de producir, equipar y mantener que los SAM, y el Gepard ha demostrado cuán idóneos pueden ser. Por tanto, es muy probable que, lejos de haber quedado desfasado, el cañon annaéreo coexista con el misil durante varios decenios más



El Gepard, que emplea una versión aligerada del chasis del carro Leopard 1, tiene la movilidad todoterreno suficiente para mantener el paso de las unidades acorazadas. Puede usarse contra objetivos terrestres, pero sólo es aconsejable como medida defensiva.

## del Gepard con sus rivales

M-163 Vulcan



Esta combinación de concañon Cating de 20 mm in entras de M113 está siende rempiradad por un M2 tradesy detado de 20 mm in entras, bro 150 mm y un lanzador para el misu ADATS. Este es un ingenio susco superficienare que puede contras a trades contras de 150 mm in entras de 200 mm in entras de 150 mm in entras de 200 mm in en

Características

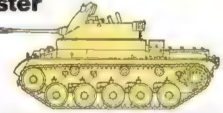
(M-163)
Tripulación: 4
Peso en combate:
12 tonetadas
Velocidad en carretera:
57 tim/h
Longitud 1.86 m
Attura ` n en de sess Libilidas 2.2 m.m.

Valoración Potencia de fuego Precisión

Precision
Antiguedad
Usuarios

Ya existe sustituto del M-163 Vulcan, que, no obstante, seguirá en servicio varios años más.

M-42 Duster



FIM-42 fue en predecesor del M-163 estuvo en producció en el 1951 y 1956, y fue empleado en Vietnam contra objetivos terrestres. Aunque reemplazado en el Ejer de FF de sirve no has anos en a Guardia hacima el elementada Austra de la perior for analidada y a vietnada ada en de sus desidences que el mento y el estatema depende de seguimiento y sua de la biologo.

Características

Peso en combete: 22.4 toneladas Velocidad en carretera: 72 km/h Longitud: 5.8 m Attura: 2.8 m Armamento: 2 cañones de 40 mm

Valoración Potencia de fuego Precisión Antigüedad Umuntos

El M-42 fue el primer sistema AAA autopropuisado empleado por la RFA en los años cincuenta.

V-300



Existen varias versiónes del VAP Cadrilac Cage Commando en forma de medios de detensa aérea armados como el M-163. Arabia Saudi ha adquirido varios V-150 Commando con el cañón Vulcan de 20 mm y con tres gelos hidraulicos que estabilizan el vehiculo durante el Liro. Cadrilac Cage está ofreciendo el V-300, de seis ruedas, como potencia, medio antigereo.

Corneteristican

(versión V-150)
Tripulación: 4
Peso en combate:
1.) 2 fone adas
Velocidad en carretera:
89 km h
Longitud: 5,89 m

Longitud: 5.69 m Altura: 2.54 m Armemento: 1 cañon de seis tubos de 20 mm

Valoración Potencia de fuego Precisión Antigiedad



El cañón Vulcan se ofrece como medio antiaéreo compatible con diversos VAP de la serie Commando.

# Supervivencia

# Las leyes de la guerra

Se dice que la guerra significa "hacérselo antes que él te lo haga". Es verdad que las reacciones rápidas v anticiparse a los movimientos del enemigo puede garantizar tu vida y la de tus hombres, pero esto no significa que debes abandonar fus instintos civilizados en aras de conseguir la victoria militar.

#### Buen trato a los prisioneros

Debes observar las leves de la guerra incluso por razones puramente egoistas: trata mal a la población civil y te estarás creando un problema de seguridad en la retaguardia. Si tratas mal a tus prisioneros, se negarán a cooperar y te obligarán a dedicar más guardas a su custodia. Y st eres tú el prisionero y tus captores saben que en tu bando se da un mai trato a los prisioneros de guerra y se abusa de los civiles, no esperes que se porten delicadamente contigo.

#### Quince normas

Las leves de la guerra se vienen elaborando desde principlos del siglo xx. A continuación las resumiremos en 15 normas básicas que todo soldado debe observar.



por la Ley de Conflictos Armados reconst médico protegido camoo de internamiento intención de negoci que no de rendirse bosolini u cira

Estos signos, tanto lievados por personal como colocados en edificios, están protegidos por la Ley de Conflictos Armados y no deben ser atacados.

3 Cualquier persona que caiga en tu poder recibirá un trato humanitario; protégela de los peligros de la guerra.

den llevar los distintivos de la Cruz Roja.

Nunça te adelantes para aceptar una ren-

dición cuando yeas que alguien ondea una

bandera blanca: aguarda y que sea él quien

se acerque. En la confusión del combate,

puede que alguien no haya visto la bande-

ra blanca y puedes ser tiroteado por otros

grupos de soldados enemigos.

Esto significa que los prisioneros de guerra pueden conservar sus cascos de acero y trajes de protección NBQ; puede que, cuando sean trasladados a la retaguardia, sufran un alaque aéreo o con agentes NBO de sus propias fuerzas finadvertidamente. claro estál.

4 Evacuar y atender a los heridos, incluidos los enemigos.

En esto hay un elemento evidente de interés propio: un enemigo que haya sido tratado humanitariamente puede mostrarse más abierto con sus captores. Las fotografías de heridos enemigos recibiendo asistencia médica pueden lavorecer la causa de uno y animar a la rendición a otros combatientes enemigos.

Un soldado no debe.

5 Causar más daños personales ni mate-

en situaciones de seguridad interna. En muchos paises, los terroristas capturados no se consideran prisioneros de guerra fotografia, mujeres del movimiento Derry Libre están haciendo paser un mal rato

riales de los que requiera su misión mi-

Si destruves una ciudad con bombardeos aéreos o de artillería, no puedes esperar que la población civil demuestre ganas de cooperar contigo, aunque la estés liberando de una fuerza ocupante u opresora. Además, las pilas de escombros en las calles sólo servirán para retrasar tu avance, al igual que las carreteras llenas de embudos de provectiles.

6 Tomar al enemigo pertenencias personales para uso propio.

La Historia está llena de relatos de tropas de retaguardia que se han apoderado de efectos capturados al enemigo como recuerdo o para intercambiar. Sin embargo, hay cierto tipo de material enemigo que puede tener valor para los serviclos de información, quizá para su análisis técnico, y quedarse con él (o, peor aún, destruirlo) puede periudicar a los tuyos. 7 Utilizar veneno o alterar sus armas o

municiones para causar más daños o he-

La explicación de esta norma es difícil, pues hay armas antipersonal modernas que vulneran cualquier còdigo ético de la guerra. Esta prohibición se refiere sobre todo a aquellos soldados que modifiquen la munición de sus armas portátiles para que la bala se expanda al hacer impacto. El uso de venenos no se refiere explícitamente a sofisticados productos químicos industriales: existen numerosos venenos civiles, incluso domésticos, susceptibles de ser echados a depósitos de agua.

#### Estatuto de combatiente y de prisionero de guerra



Cualquier miembro de una fuerza armada y organizada bajo el control de un comandente que es responsable de la conducta de sus subordinados frente a una de las partes o gobiernos en conflicto, y que esté sujeto a un código disciplinario que respete la Ley de Conflictos Armados, es un combatiente y, de ser capturado,



se acogerá a la condición de prisionero de guerra. La posición de presión de la fotografía izquierda es considerada tortura por el Tribunal Europeo de Derechos Humanos. Y (arriba) no se permite a los captores quedarse con efectos personales de los prisioneros de guerra.

rante la II Guerra Mundial, los soviéticos

no solían dar ninguna oportunidad a los

sirvientes de lanzallamas alemanes que

intentaban entregarse. Quien vaya a ren-

dirse deberá quitarse el casco, destruir o

abandonar sus armas, salir al descubierto

y avanzar lentamente, y con las manos en

Un soldado no debe atacar:

8 Civiles que no intervengan en combates.

La mayoría serán neutrales, y atacarles sólo servirá para avudar al engrose de las Illas de la guerrilla; por el contrario, si comulgan con fu causa, lo que conseguirás será perder buenos amigos. Pero si los civiles están armados y llevan uniformes o insignias que les identifiquen como miembros de una fuerza guerrillera o partisana, participan en acciones bélicas y debe entenderse que están acogidos a las leves de la guerra. Si son capturados, se les tratará como prisioneros de guerra. Por el contrario, los mercenarios no son combatientes ni pueden acogerse a la condición de prisioneros. Según el primer protocolo (1977) de la Convencion de Ginebra de 1949, un mercenario es "una persona que toma parte en un conflicto con afán de lucro personal, no pertenece a ninguna fuerza armada organizada y no tiene conexión con los países en conflicto". Los extranjeros que han servido en ejércitos africanos y de Oriente Próximo han procurado siempre que se les reconoclese su condición de miembros del ejército del país, y que no se les confundiese con mercenarios.

9 A personal médico militar y capellanes castrenses.

El personal médico enemigo asistirá a los prisioneros heridos, y los capellanes ayudarán enterrando a los muertos y en otras tareas humanitarias.

10 A los protegidos por la bandera de tregua.

11 Por razones obvias, el soldado no debe atacar nunca hospitales ni transportes sanitarios.

12 A soldados enemigos que hayan renunciado al combate, como los heridos o quienes se hayan rendido. A veces, el problema del enemigo está en que se le acepte la rendición. En las guerras se han dado muchos casos de francotiradores y sirvientes de ametralladoras que, después de haber causado muchas bajas, intentan rendirse en la esperanza de que se les trate bien. Por ejemplo, du-

Durante la batalla de las Ardenas, en las tases finales de la Il Guerra Mundial, soldados de las Waffen SS con uniformes del Elército de EE UU tueron infiltrados en le retaguardia de éste para provocar la confusión y el caos. Si eran capturados, estos hombres acababan frente a un pelotón de elecución.



Quien haga un uso impropio de la bandara de tregua o similar se expone a ser tratado de una forma igualmente impropia en ciertas circunstancias. Si es capturado, no podrá acogerse al estatuto de prisionero de guerra y será ejecutado (aunque no sin un juicio previo).





#### Guerra sucia

La Ley de Conflictos Armados parece tener poco sentido en las guerras de guerrilla de Centro y Sudamérica, ni tan siquiera para las fuerzas gubernamentales. Este tipo de conducta no sólo va contra la ley, sino que merma la disciplina en la práctica, el Ejército no es sino una banda camado más sino una banda

Los camilleros y el personal médico están protegidos y no deben ser atacados. Sin embargo, si llevan el emblema de la Cruz Roja, no deben ser utilizados para transporter munición a primere linea ni tomar parte en los combates. alto, hacia el enemigo. Un movimiento rapido de un soldado que conserve su equipo militar—aun cuando vaya desarmado provocará una reacción instintiva (fuego) del contrario.

13 Edificios o propiedades civiles que no se empleen con fines mulitares o que no tengan importancia para las operaciones

Si destruyes esos edificios, estarás mal gastando munición y cayendo en una falta grave de indisciplina, además de que te privarás de un posible refugio y acomodo

Si es capturado, un soldado debe 14 Facilitar al enemigo su numero, empleo, nombre completo y fecha de nacimiento. Y nada más

Esta es la información que será remitida a la Potencia Protectora, un estado neutral nombrado para vigilar la observancia de las leyes de la guerra. Esta potencia se asegurará de que los datos lleguen al pais de origen del soldado, cuyo nombre dejará de figurar en la lista de desaparecidos en combate y engrosará la de pristoneros

#### disciplina: en la práctica, el Ejército no es sino una banda armada más. Personal militar protegido No se debe elecar al personal médico ni al ciero. strense, ni a sus Periodistas Los periodistas civiles que acompañen a un ejercito sun no combalientes y no deben ser atacados. Deben estar autorizados por la , "e v rán una tagela de lientidad que dé fe de ello Guerrillas y comandos arkse in combalientaly tener due ar a larter par ent y ar not a greater वेश भूप के कि कि क्रिके प्रतिक Crystas par h , in for me PARALLER OF A CARLON. der in foliation in the Server L. Homas at a time of a Link los ¿Quién es prisionero mariti a modat ingot zada Es is 1950 to purple actions to and alle sons suggest Let a hybriding appropriate as as for at a n yn rin je kastenda Augusta cen presente Aberación palabara a to be a to the control of the cont Efectos personales Un prisionero sólo podra ser privado de sus efectos distraction to is paramena laber a girmt take living DATE THEFT

evid with the the test and the

de guerra. El soldado es el primer interesado en facilitar estos datos, pero cualquier otra cosa que diga será información militar. Debe permanecer en silencio.

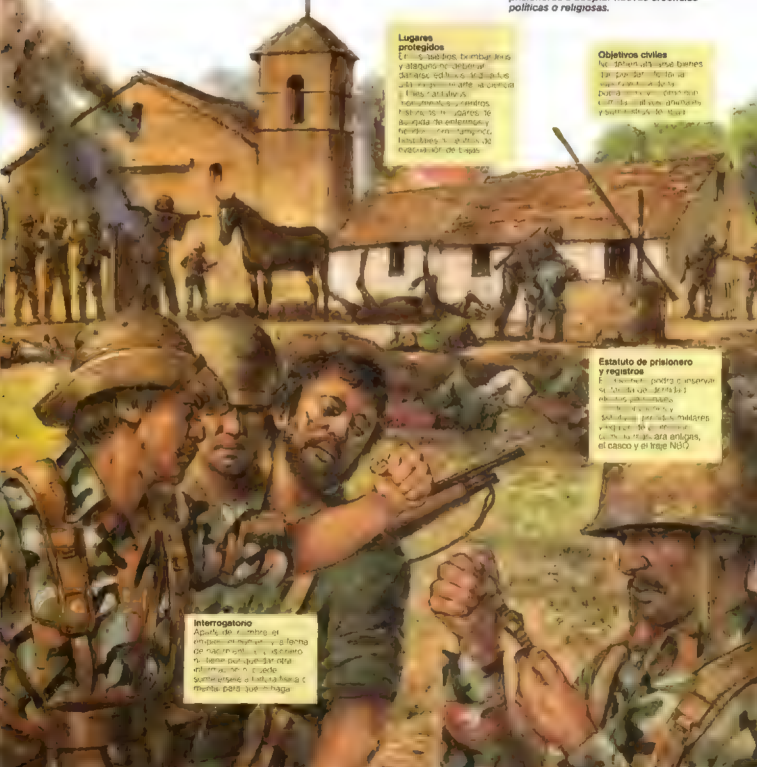
15 No realizar ningún trabajo de carácter militar.

Cuando se es prisionero, no es fácil convencer de ello a los captores. Es responsabilidad de la Potencia Protectora asegurarse que los prisioneros no sean empleados en estos trabajos; sin embargo, si le destinan a uno a una factoria de armamentos, siempre le queda el recurso de dedicarse al sabotaje. En el frente, a veces se exige de los prisioneros que realicen tareas de carácter militar

Además, los civiles no pueden ser obligados a efectuar trabajos militares. En el frente del Este, entre 1941 y 1945, abundaron los ejemplos de uso de mano de obra forzada. La población civil no puede ser castigada o coaccionada con el hambre ru represalias masivas



Prisioneros iraquies son objeto de su primera "dosis" de reeducación política por sus captores traniés. És llegal obligar a los prisioneros a adoptar nuevas creencias políticas o religiosas.

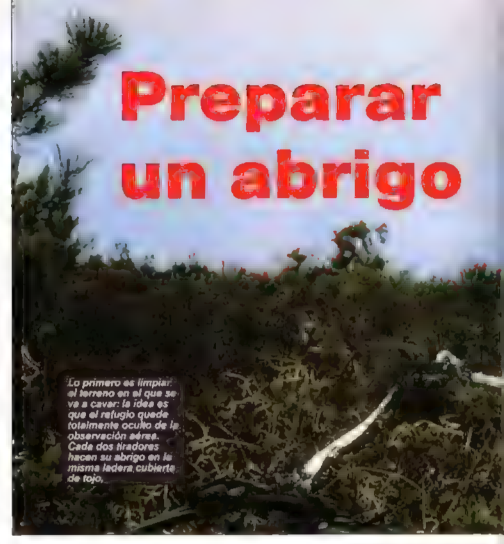


# Preparación para el combate CURSO DE TIRADOR

Las principales ayudas a la observación de que dispone un francotirador son el visor telescópico Schmidt und Bender, el llamado Telescopio del Regimiento de Exploradores y los binoculares prismáticos de seis aumentos. Después de los "Ojos Modelo 1", los binoculares son el equipo más válido: son pequeños, compactos y ligeros, y dan un campo visual relativamente amplio, permitiendo la observación rápida de un área grande. Las lentes están marcadas con retículos separados 10 miles entre si. con marcas verticales de 20, 10 y 5 miles, que sirven para tomar medidas angulares. Los binoculares tienen, incluso, cierta validez en la oscuridad, pues permiten ver unas cuatro veces mejor que a simple vista.

Pero existe otro equipo pensado específicamente para operar en condiciones nocturnas, el intensificador de imagen conocido como *Individual Weapon Sight* o TWS. Éste permite hacer fuego por la noche con armas de infantería de tiro tenso a distancias de hasta 300 metros. Este visor está alimentado por una batería y funciona

En el primer dia de la tercera semana, los alumnos son agrupados por parejas que deberán construirse un abrigo, que ocuparán toda la noche en calidad de puesto de observación. Se trata de una evaluación de las técnicas miméticas y de vivaza mental.



captando toda la luz ambiente del área observada e intensificandola para producir una imagen clara del objetivo.

El IWS consiste en unas lentes con protector y un filtro de luz, un botón de enfoque, un alojamiento para la batería dotado de interruptor, un alojamiento para el inversor, un ocular y protector, y un adaptador universal. El cuerpo del visor aloja un grupo de lentes ópticas con filtros bañado en fósforo verde que da como resultado una fuerte imagen de ese color visible a través del ocular El IWS puede montarse en diversas armas, desde fusiles y ametralladoras a medios contracarro portátiles. Este visor brinda 3,75 aumentos y un enfoque de 10 metros hasta el infinito. Es una ayuda indispensable a la observación nocturna que da al usuario una ventaja tremenda sobre su oponente; en manos de un francotirador entrenado y experto, tal ventaja es todavia mayor.

#### Construcción de un abrigo: el puesto de observación rural

Siempre que sea posible, el francotirador debe actuar desde un abrigo, pues éste le da libertad de movimientos sin peligro de ser detectado y, también, cierta protección contra los elementos y contra la metralla.

Los abrigos individuales variarán mucho dependiendo del tiempo disponible, de la forma y el tipo de terreno, de la proximidad del enemigo y del ingenio del constructor

En el primer día de la tercera semana de instrucción, los alumnos son agrupados por parejas, a las que se asigna una de las sels posiciones de una ladera cubierta de tojo. El pantleto de entrenamiento de francotiradores del Ejército sugiere que, cuando se necesite un abrigo permanente o semi, se requerirá el concurso de los zapa-





La labor de zapa empieza a las 13,45 y, después de un par de horas, la mayoria de los refugios han sido excavados hasta casi un metro de profundidad. Algunas parejas de alumnos han tenido la suerte de encontrar un suelo blando, pero otras no han sido tan afortunadas.

dores. Pero en la Real Infanteria de Marina les gusta demostrar que uno mismo puede construirse el refugio sin requerir la ayuda de los zapadores ni de nadie. Por contra, los alumnos contarán con algunos lujos, como unos pocos materiales de construcción: unos tablones, una piqueta metálica para soportar el techo, unos trozos de plan-

IY tù que pensabas que esto de ser francotirador era tan interesantel La tarde se convierte en una prueba de resistencia física, pues debes tener listo el refugio cuando calga la nocha.



cha corrugada y algunos sacos terreros. En vez del explosivo plástico de los ingenieros, los alumnos tendrán que apañarse con el pico y la pala.

Un instructor alecciona a cada pareja sobre el que debe ser su sector de tiro, que lendrá una gran influencia en la construcción del abrigo. Termina la breve sesión

Hecia el final de la tarde, algunas parejas han decidido establecer unos turnos. Hay que terminar de cavar antes del anochecer, pues ha de quedar tiempo para camuflar la posición.



preparatoria con las siguientes palabras: "Deben estar en sus posiciones a las 05.30 horas."

Esto proporciona un generoso margen de 16 horas para limpiar el terreno, abrir un foso (leniendo cuidado en ocultar la tierra sobrante), darle protección superior y, linalmente, camuflar la nueva posición y el área circundante. Extraoficialmente, empero, se espera que los alumnos terminen sus abrigos de dos plazas en poco menos de ocho horas. La mayoría lo conseguirá

13,45 horas: Los alumnos empiezan a limpiar el área y a sacar placas de césped, que apilan no muy lejos pues más tarde les servirán para ocultar y cubrir la posicion. Es una labor dura y, aunque sopla un viento frío, al poco rato la mayoría de los hombres se han sacado la guerrera y trabajan en mangas de camisa.

A las 19,30 horas se ha profundizado hasta la altura de los hombros y el refugio está casí completo. La gente está cansada y no en las mejores condiciones para toda una noche de vigilla.



#### Preparación para el combate

15,05 horas: Ya ha desaparecido la capa superior del suelo y ahora la labor de zapa es intensa. Una pareja de afortunados ha encontrado un trozo de terreno extrañamente blando y fácil, y progresa bastante rápido. Pero los demás se las ven con un suelo duro y atestado de piedras.

16,30 horas: La mayoría de los equipos han profundizado ya unos 75 centímetros. La pareja que había empezado tan bien ahora ha encontrado una capa de terreno pedregoso y ha tenido que redoblar sus esfuerzos; por contra, otros han topado con un estrato blando y avanzan más rápido.

17,50 horas: Casi todo el mundo ha blegado e la misma profundidad, un metro más o menos. Después de cuatro horas, los equipos deciden organizar turnos: un hombre cavará durante unos cuantos minutos mientras el otro se toma un ligero respiro.

19,30 horas: El hoyo está prácticamente terminado. Aún faltan dos buenas horas para que los refugios queden completos con su techo de tierra y hierba, pero por ahora el progreso es bastante rápido. Cuando el sol se pone detrás de las colinas de la derecha, los equipos están dispuestos para meterse en sus hoyos. Los últimos toques al camuflaje se dejan para las primeras luces del día siguiente.

07,00 horas: Cuando el instructor inspecciona las posiciones, demuestra, sin decirlo, que está satisfecho con lo que ve, o, más apropiadamente, con lo que no ve. Charla con los ocupantes de cada abrigo, haciendoles notar la forma en que podrian mejorar su refugio y cómo completar el camuflaje. Casi sin excepción, todos los alumnos han dejado demasiado expuestos los pozos de tirador. Es sorprendente la diferencia que suponen unas cuantas ramitas bien puestas.

La trope pasa el resto de la mañana observando el terreno que hay enfrente de sus posiciones. Unos cuantos infantes



Preparar un techo apropiado cuesta más de lo que habias supuesto. En la fotografía, dos tiradores colocan una plancha corrugada cuando sólo faltan dos horas para que oscurezca.

de Marina, vestidos con uniformes soviéticos, proporcionan un incidente ocasionai digno de reseñarse en los cuademos
de campo. Pero, por lo general, es un periodo largo y tedioso en el que suceden
muy pocas cosas. Este ejercicio pretende
enseñar la importancia que tienen la paciencia y la perseverancia: si no puedes
aguantar en un hoyo durante unas cuantas horas, desde luego no podrás acechar
durante días, incluso semanas, en condiciones operativas genuinas. Un instructor
nos explica:

"A veces debemos rechazar a alguien por algo, cuando por lo demés podría ser un buen francotirador. Por el contrario, se dan casos de hombres que aprueban el curso sin poseer el temperamento que requiere este trabajo. No nos damos cuenta de ello hasta mucho más tarde, cuando esos muchachos están ya en servicio activo. Sucede que a veces debes compartir un puesto de observación con otro tipo durante días, quieto y observando. Los extrovertidos no suelen ser buenos francotiradores. El francotirador tiende a ser un introvertido."



Una vez terminado el techo, los futuros francotiradores todavia tendrán que trabajar duro para mimetizar rápidamente ja posición de forma que satisfaga a los exigentes instructores.

#### Puestos de observación urbanos

En las áreas urbanas, las patrullas suelen elegir los sitios idóneos para montar puestos de observación ayudándose de planos a gran escala de las calles y del sistema de alcantarillado, y fotografías verticales y oblicuas tomadas a baja cota. Una vez decidido, se realizan reconocimientos terrestres para planear la ruta de aproximación, los puntos de ingreso y salida, y los sectores de observación.

Debe buscarse una aproximación segura y discreta, sin cubos de basura, tapias altas ni perros delatores. A veces será necesario montar una operación de diversión para que nadie advierta que un francotirador ocupa su observatorio: puede organizarse un puesto de control de vehículos o un registro de casas.

En el terreno de la fotografia principal están los sels refugios: los escondites de doce tiredores de primere al acecho. Fotografia inserta: la visión desde uno de los refugios.



### Tácticas de combate

#### **COMBATE URBANO N.º 5**

VENCER EN LA



 Los reductos a nível de sección y paleción deben agruparse para formar núcleou de resistencia impermeebles all enemigo.

Las posiciones de tien tante derire como.

BATALLA DEFENSIVA

 Las posiciones de tiro, tanto demon como fuera de las casas elegidas, deben poder prestarse apoyo mutuo.
 Las calles y zonas enfliadas son "cotos de

3. Les calles y zones enfliades son "cotos de caza" para ambos bandos, esí que préstales la denide atenicion.

 Las calles han de ser bloqueedes y negades al enemigo, pero asegúrate de que puedes cubrir las lambades con ha armes automasses.

 Ten pequeños grupos de reserva siempre a mano, pues quizás debes cerrar brechas en tus defenses o expulsar el enemigo de alguna de tus posiciones.

 Cambia de posición de cuando en cuando para que el enemigo no pueda localizarte fácilmente.
 La defensa ha de ser agresiva. Reinfiltrate en existincios evacuados previamente, coloca trampes explosivas y haz un uso generoso de los trancotirationes.



La fuerza de perimetro libra un peligroso juego del gato y el ratón. Por fortuna, tiene la ventaja de conocer mejor el terreno (o al menos lo que ha quedado de él después del bombardeo preliminar).

Es evidente que las luerzas de la OTAN tienen más posibilidades de verse defendiendo una ciudad que de intentar desalojar al enemigoque pueda haberse hecho fuerte en ella. La estrategia de la OTAN consiste en sacar partido de las amplias áreas urbanizadas de la República Federal de Alemanla y procurar que sean impenetrables a cualquier anemigo, Por supuesto, el defensor conoce mucho mejor la región que el atacante y puede alegir entre las delensas que tenga a su disposición aquellas que mejor respondan a sus necesidades lo más importante en estos casos es que ser disponga de tiempo suficiente para plani-Bear y preparar las posiciones.

Si se preparan las defensas urbanas a conciencia, se distribuye a los hombres de la forma más apropiada y se fortifican los reductos de la manera que hemos visto en capítulos anteriores, el defensor ha de sercapaz de sobrevivir al empuje del atacante, detenerio y destruírio. En está entrega de las Tácticas de combate nos ocupareunos del modo que la OTAN entimade la defensa de pueblos y ciudades:

Los efectivos disponibles se dividiran en cuatro grupos principales: fuerza de perimetre, fuerza de repture, fuerza de fensiva principal y reserva.

#### La fuerza de perimetro

Esta consiste en una serie de luerzas de reconocimiento cuya lunción es estables puestos en el perimetro del área edificida y cubrir los accesos más evidentes. En concreto, su tarea es alertar de la aproximación del enemigo, empeñarle y, si les posible, destruir los elementos de reconocimiento y vanguardia del contrarlo para, linalmente, forzarle a desplegarse y a montar un ataque deliberado con el fin de penetrar en la ciudad.

Esta fuerza de perimetro estará dividida em pequeños grupos, de los que se espera



Después de haber destruido los elementos de vanguardia y exploración del enemigo, la clare de la supervivencia reside en haber preparado una ruta segura por la que replegarta hacia lus posiciones.





principales reductos defensivos.

enemigo



#### La fuerza defensiva principal

Este elemento es crucial y debe desplegarse en posiciones muy fuertes en el centro mismo de la urbe, con apoyo de carros si se dispone de él. Es en este lugar donde el defensor debe resistir el embate enemigo y derrotarlo. Es también aquí donde se erigirán los reductos y donde debe aguantarse a ple firme. Si el trabajo se hace de la

En el transcurso de la batalle defensiva se dispondré de poco tiempo para relienar los cargadores, pues se consume una gran cantidad de munición. Asegurate de que dispones de numerosos cargadores de respeto.



manera apropiada, el atacante se verá incapaz de desalojar al defensor.

#### Las reservas

Si el atacante consigue penetrar por algunos puntos en el núcleo principal de las posiciones, el defensor recurrirá a sus reservas para que sellen las brechas y destruyan cualquier inflitración que no haya podido ser detenida por la fuerza de ruptura. Si algún reducto es rebasado, corresponde a la reserva contratacar y recuperar el control del mismo.

#### La elección de un reducto

Así es, en esencia, cómo debe planificarse la defensa de una área urbana y la forma en que se organizarán las fuerzas disponibles para ello. Pero mayor importancia tiene todavía la manera en que se preparará la resistencia en un reducto y cómo se combatirá desde éste.

En primer lugar ha de elegirse el edificio conveniente. Si éste es demasiado pequeño, el impacto de un solo proyectil de artillería o de cañón de carro puede acabar con la mayoría de sus ocupantes. Por el contrario, si se escoge un edificio demasiado grande, habrá que dispersar tanto a los defensores que no se podrán cubrir todos los accesos ni conseguir una adecuada concentración de fuego que impida que el enemigo se aproxime al lugar. La elección del edificio idóneo en el que preparar un reducto es, posiblemente, la más dificil de cuantas debe hacer el defensor.

#### Las estructuras y su resistencia

Cuando se localiza un edificio de las dimensiones apropiadas, hay que asegurarse de que su construcción también lo sea. Deben evitarse las casas con armazón de madera cubierto de argamasa y ladrillo. Algunos edificios auxiliares rurales y casas de veraneo están hechos de esta manera. Son inflamables y quedan reducidos a escombros fácilmente, en particular si son alcanzados por alguna arma pesada. También evitaremos los modernos bungalows y pequeñas casas de dos plantas, que a veces están hechos de materiales ligeros como la madera y ladrillos delgados. Algunas partes de estas casas ni tantantes

Los edificios muy altos, cuya estructura básica está hecha de acero u hormigón, carentes de muros de carga y muchas veces revestidos de grandes superficies acristaladas, tampoco son adecuados para la defensa. Aunque puedan ser utilizados como estupendos observatorios, existe el peligro de un colapso progresivo si el inmueble resulta alcanzado en alguno de sus pisos inferiores.

Qué duda cabe que los edificios idóneos para la defensa son los más tradicionales hechos de obra, con gruesas paredes levantadas con ladrillos o piedra, y por lo general de unos tres o cuatro pisos de alto. Este tipo de inmueble era el más corriente antes de 1936, y se caracteriza por unas ventanas relativamente pequeñas, una inflamabilidad mucho menor y -en especial en ciudades pequeñas y pueblos centroeuropeos- por poseer unos sótanos profundos y bien construidos. Su versión más moderna, construida de ladrillo o bloques de cemento, con telados de una o dos aguas, y techos y suelos hechos también de cemento, es asimismo muy adecuados para la defensa.

#### Los airededores

Los alrededores del edificio influiran también en la elección. Aunque es importante poseer buenos sectores de tiro desde el innueble, también lo es que este no esté aislado ni incomunicado. Tenoran que existir accesos desenfilados de entrada y salida del mismo, o de lo contrario no podran recibirse refuerzos ni suministros durante la batalla. Idealmente, en el jardin debe haber espacio suficiente para abrir trincheras, desde las que se impedirá que el enemigo pueda acercarse a la casa

Una vez elegida la casa (o casas) que se convertirán en reducto, éstas deben acondicionarse para lo que se espera de ellas. Primero de todo hay que trabajar en el exteterior. Se bloquearán algunas calles con cascotes o con vehiculos volcados. o con ambas cosas. Pueden levantarse obstáculos de alambre de espino y otros tipos de barricadas. También pueden colocarse minas y preparar trampas explosivas en torno a la casa, lo que desalentará al enemigo de intentar aplicar cargas explosivas contra las paredes de la misma. Asimismo, se abruán sectores de tiro más amplios que los que puedan existir con el fin de que el enemigo pueda ser empeñado a mayor distancia y con eficacia.

#### Cómo reforzar el reducto

En primer lugar, debe incrementarse la protección que brindan las paredes colocando contra ellas parapetos de sacos terreros. Otros refuerzos válidos son cubos llenos de tierra, cómodas, baúles e, incluso, colchones. Se prepararán barricadas en todas las entradas salvo en aquella por la que los defensores entren y salgan de la casa. Pero hay que estar preparado para bloquear esta última si surge la necesidad.

Se bioquearán también las escaleras y los pasillos. Los defensores se moverán de un lado al otro del edificio a través de boquetes abiertos en los tabiques y los techos, que también deben ser preparados. Para pasar de un piso al otro a través de tales agujeros, emplearemos escaleras portátiles, cuerdas a incluso muebles apilados.

Hay que tener en cuenta que todos estos preparativos pueden incrementar el peso en un punto dado del piso. Todas estas estructuras se prepararán contra la onda expansiva de las explosiones, apuntalando los techos con tablones o troncos que se colocarán sobre una base sólida y se inmovilizaran mediante cuñas de madera clavadas al suelo y al techo. Finalmente, en cada habitación ha de haber una dotación generosa de agua, recogida en todo tipo de recipientes, desde cubos a bañeras. Una buena previsión es cortar la acometida de gas y de electricidad.

#### Los hombres y las armas

Una vez preparado el edificio, la siguiente tarea es distribuir los hombres y sus armas. Las automáticas se colocarán generalmente al nivel del suelo. Esto es así porque las ametralladoras baten una zona mayor si sus balas discurren paralelas al



terreno: su cobertura potencial es mayor que si estuviesen emplazadas para tirar de arriba a abajo.

Los francotiradores, por su parte, servirán para empeñar objetivos a distancia, y lo mejor es colocarlos en lugares altos desde los que puedan ver más lejos. Deben hacerse agujeros en el suelo de los pisos para poder arrojar granadas del superior al de abajo en el caso de que el enemigo consiga penetrar en el inmueble. En las plantas altas pueden colocarse también armas contracarro portátiles, que así podrán disparar contra el blindaje superior de los carros, más vulnerable. Sin embargo, hay que tener en cuenta el potente rebufo trasero que provocan este tipo de armas.

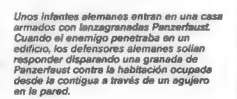
#### La posición de tiro

Sí va a hacer fuego desde una ventana, el fusilero se colocará a una distancia prudente de ésta, la máxima posible desde la que aún pueda ver el exterior, pero procurando no reducir asi su sector de tiro. Mejor todavía, el tirador preparará troneras en lugares inesperados, como debajo del marco de una ventana o a través de las tejas de una buhardilla. Estas troneras pueden ser simples aberturas rectangulares practicadas a través de los ladrillos y deben ofrecer un sector de tiro conveniente.

Sin embargo, si se debe cubrir un punto

El enemigo contarà seguramente con apoyo de carros: si éstos pueden moverse libremente, tu reducto no durarà demasiado. Es imprescindible que los defensores consigan aisier e los carros de su infanteria de acompañamiento y destruyan tantos medios acorazados como les sea posible durante el combate en el perimetro. Esto puede desalentar al enemigo acerca del uso de sus carros en la batella urbane.

específico se procurará hacer la tronera de forma que la abertura exterior de ésta sea pequeña, agrandándose hacia el intenor en forma de "V" o de cono. Para evitar heridas por fragmentos de ladrillo o de metralla, la posición de tiro debe estar protegida con sacos terreros. Cuando esa tronera no se emplea, la abertura se cubrirá con algun material a prueba de bala, tanto para que el enemigo no pueda disparar a través de ella como para que no pueda ver el interior de la casa.





## Medicina de combate N.º 15

## LAS DOLENCIAS EVITABLES

La higiene personal y la preocupación por la salubridad en las áreas de acampada, tanto en combate como de maniobras, son aspectos muy importantes de la vida de un soldado. Es también muy aconsejable que evite todas aquellas sustancias que puedan incrementar activamente la probabilidad de perder forma física y psiquica, como son el alcohol, el tabaco y los estupefacientes. Todas estas sustancias provocan hábito, v. una vez iniciado en su consumo, es muy dificil echarse atrás. El grado de adicción es muy variable, pero cualquiera puede quedar, como se suele decir, enganchado.

#### **Tabaquismo**

Hate ya muchos años que se sabe que el consumo 2 "La la camporta graves riesgos para la salud est. es 13. Que ricuso aceptar abiertamente las em presas tabaqueras. La causa de la adicción esta en la nicolina, pero el mayor peligro del lumar reside en mas susta icuas como el alquilitan y el monoxido partir ou que se forman a raiz de la combustión de la harri.

Fumar alecta sobre todo a los pulmones y al crizazón. El cáncier de pulmón, los alaques cardiacos à sibronquilis son afecciones ligadas infl.mamente a lacaciesmo.

#### Cáncer de pulmón

La forma más recurrente del cáncer de pulmón sólo se la normalmente en los furnadores. Esto no significa que todos los consumidores de tabaco contrargan este tipo de dolencia, sino que por el contrario, la mayoria se salvan de ella. Sin embargo, lo que si puede darse como seguro es qua los no burnadores dificilmente padecerán un carcinoma de pu món.

#### Afecciones cardiacas

La mayor causa de muerte prematura es la enfermedad coronaria. Los fumadores trenen mucha mayor posibilidad de contraet algun tipo de afección cardiaca —que la voces desemboca en la muerte—que los no fumadores, esto es especialmente cierto en relicis hombres mayores de 40 años, pero incluso los fumadores más jóvenes tambien estan más est uestos a esta clase de dotencias que quienes se abstrenen de consumir labaco.

La forma en que el tabaco afecta a los pulmones: el órgano de la izquierda corresponde a un no fumador, mientras que el de la derecha se extrajo del cadáver de un fumador habitual. Puede verse como este último está lieno de depósitos de alquitrán y que ha desarrollado un enorme carcinoma en el centro, bloqueando la tráquea.

## Enfermedades pulmonares

Todo el mundo sabe que fumar perjudica a los pumones. Estos presentan un revest miento interior muy sensitivo, destinado a que el oxigeno del aire que respiramos llegue hasta al sangre, en ningun caso esta membrana ha sido pensada" para hacer frente al humo y todos sus componentes.

La inniciencia de la biunquitis cronica y las afacciones pulmorares a largo piazo es mucho mayor en los furnadores. Existen otras causas

posibles, pero son, desde luego, mucho menos comunes. La bronquitis es una enfermedad "propia" de los fumadores. Desgraciadamente, los electos del tabaquismo no se hacen evidentes sino hasta al cabo de un hempo. En los fumadores jóvenas, por su meior forma fisica, es más dificii descubrir este tipo de dotencias, pero cuando la entermediad toma carta de riaturaleza las soluciones son bien pocas. Por entonces, el dafo ya está hecho ho se puede garantizar a nadie una buena salud, pero es evidente que las entermediades pulmonares son mucho más infrecuentes entre quienes no fuman o han abandonado el hábito.



#### Las dolencias evitables

#### Alcohol

Et allotte orea menns habet que a necena e temago non monera en le el come e mense sobre a sala Per el gonno es son se la contro dere e por la contro dere e por la contro de por la contro de por la contro de contro de por la contro de c

A mind as a death of the first of the first

El afenti vene est dei aicchin es directamente projectivir a autorità an ambian ingerida y al fiempo que dute a autorità inver de ul thic en a sangre subclinir a 15.400 mg es tata en simismir. De nuevo los efectos posteriores a una borrachera aumantan en reaucon a la cantidad ingerida. Los divores de catiera se deben a diversos factores: una nombrinación de toxinas que actuan en el cerebro, a deshidiratación propiciada por las propiedades d'uréticas dei alcohol, y un bajo nivel de azucar en la sangre.

E higado es un órgano especialmente sensible a los efectos del alcohol, pues es en él donde esta

Suffering as pasus implements of non-infrared and notice of the control of the co

#### **Drogas**

Sur numer ses as trigas crinicidas tribae e magitisminate nos. I amente in ales Se pre que el jamat sur ser Se pre que el jamat su es Se pre que el jamat sur ser ses Se pre que el jamat sur percincipos en situacións nabitor que el tabaco percincipos en situacións el entend mienti, algo muy peligroso en situacións bélicas o de instrucción militar Adamás, una vez que se inicia la relación con los estupefacientes, es difícil resiste la tentación de "progresar" y probar el consumo de drogas más fuertes.

La heroina y la cocalna crean muchisima más.

La heroina y la cocaina crean muchisima más adicción que el cannabis o el alcohol. No es difinique uno quede "enganchado" en la primera ocasión en que se consuman. Hay que negarse de plano Una vez atrapado por la droga, es muy compieto desigarse de ella. La degradación fisica comienza

cas, te inmediato Ademas de los efectos del est (Leta) entre si si rivel tarse non aguias sucias de est (Leta) entre si rivel tarse non aguias sucias (Leta) entre se estadour de ISDA i como ce estadour de ISDA i como ce estadour de ISDA i

Seriam se 2012 yor as proposal subre lodo an amount of the company of the company



Arribe: Después de una redada de la PM en una base de EE UU en Vietnam. Cuando se podían comprar cigarrillos con opio más baratos que los Mariboro, pocos escapaban a la perspectiva da un objeto fazil.



Arriba: Los campos de adormideras en Asia son un gran negocio, amparado por la debilidad humana y un enriquecimiento tácil. Pero las drogas sólo conducen a la degradación de la persona y a una muerte horrible.

Derecha: El abuso de las drogas entre los norteamericanos en Vietnam alcanzó proporciones epidémicas durante los años 70. La baja moral llevaba al consumo, y éste a una moral aún peor, en un circulo vicioso que destruyó la capacidad de combate de unidades enteras.



Guía de armas y equipos N.º 57

## Elsubfusil Beretta PM 12



Arriba: Armados con subfusiles Beretta PM 12, pistolas de 9 mm y bayonetas, estos policias perfenecen a una rema especial de los Carabinieri, el **Nucleo Operativo** Centrale di Sicurezza, o NOCS. La foto se tomó durante unos ejercicios antiterroristas en Cerdeña.



Para el combate en interiores a oscuras se dispone de una empuñadura delantera dotada de una lampara de gran potencia. Obsérvese el "gatillo" de esta empuñadura, para dar la luz en el momento preciso.



En el combate noclumo pueden emplearse distintos visores como este intensificador de imagen de tercera generación; estos aparatos surven para reconocer objetivos de cerca y en misiones de patrulla. El Ejército Italiano estuvo entre los primeros del mundo que emplearon subfusiles, y la firma Beretta, de la misma nacionalidad, fue la segunda empresa que se dedicó a fabricarlos. Los italianos concibieron ya en 1917 una ametralladora muy ligera que empleaba munición de pistola de 9 mm, pero, en su forma originaria, esta arma resultaba impracticable. Por tanto, Beretta tomó el armazón básico, el cañon y los mecanismos, los unió a la culata de una carabina ordinaria y obtuvo el subfusil Beretta M1918. Con una o dos modificaciones pos-





teriores, esta arma se mantuvo al servicio del Ejercito italiano hasta y durante la propia II Guerra Mundial, pero este hecho pasó bastante desapercibido a causa de que el M1918 parecía una carabina más.

Armas de posguerra

Tullo Marengoni, el diseñador de Beretta que concibió el M1918, desarrolló posteriormente una serie de subfusiles herederos de éste, en general armas eficientes y bien consideradas. Pero a princípios de los años 50 entró en escena un nuevo diseñador, Domenico Salza, quien aportó nuevas ideas al concepto básico del subfusil y las reunió en algunos ejemplares experimentales. Éstos condujeron al Modelo 12, que entró en producción en 1959 y fue adoptado por el Ejército italiano en 1961.

El Modelo 12 era un diseño actualizado que empleaba la estampación de metales y la soldadura por puntos en la construcción del armazón, el brocal del cargador y el cajón de mecanismos. El diseño El Beretta PM 12 es un arma extremadamente compacta debido el diseño de su cierre telescópico. Puede dispararse con el culatin plegado y en modalidad semiautomática como si se tratase de una pistola de gran capacidad y de una precisión razonable.

en su conjunto estaba pensado para facilitar la producción, dando por resultado un arma barata, fiable y de fabricación sencilla. Con el fin de conseguir la máxima compacidad posible, Salza adoptó la idea del cierre envolvente o telescópico. La mayor parte del cañón está metida en el interior del armazón, y el cierre, que es cilindrico, es mavormente hueco con el fin de que, cuando está en su posición adelantada, envuelva la sección trasera del cañón. Los laterales del cierre presentan unas acanaladuras que permiten la recarga y la extracción de los casquillos; la palanca de montar se encuentra en la parte delantera de aquél, sobresaliendo por una ranura practicada en el armazón.

La ventala de este cierre telescópico es



Beretta ofrece también un visor láser para el PM 12. Este aparato ha sido pensado para la Policie: el maleante puede ver el punto en que hará impacto la bala, lo que posee un gran efecto disuasor.



Este silenciador sólo puede emplearas con un cañón especial. El movimiento del cierre todavia hace algún ruido, pero al hacer fuego a ráfagas el sonido del arma no es identificable más allá de los 30 metros.



El culatin metálico no es adecuado para según qué tareas, de modo que, para cuando se requiera un arma realmente "a prueba de soldados", Beretta puede ofrecer una variante dotada de una culata fija.

#### Guía de armas y equipos

4 acimud

Su parte delantera envuelve ar laños en unos 170 mm y se mueva a lo largo de una abertura en el armazón por la que corre la palanca de

**Recamere** E, alma no puede dispatat a menos que el cartucho este pien asentado en la

Ventans de expulsión

Está fostataco



arma sin tener que renunciar a un cañón de dimensiones adecuadas. En un diseño más convencional, la parte delantera del cierre se detiene al entrar en contacto con la cara trasera del cañón; el peso del cierre debe tener un valor determinado para que pueda producirse el sistema de retroceso de masas, y este mismo componente ha de recular una cierta distancia por el armazón para absorber el retroceso y conseguir espacio suficiente para extraer y expulsar el casquillo, y recargar el arma.

#### Cierre telescópico

Si sumamos todo esto obtendremos un arma bastante larga, y es por esta razón que los subfusiles clásicos suelen tener cañones cortos. Pero al hacer que el cierre rodee al cañón se ahorra longitud total y se puede emplear un tubo de un tamaño suficiente para que la bala adquiera la máxima velocidad.

Otra ventaja de este diseño es que la

misma posición del cierre y el cañón proporciona una estupenda compensación, tanto que el M12 se puede disparar con una sola mano en modo automático sin que la boca padezca excesiva reelevación.

Forma parte del cierre y está muy bien situada

Percutor fije

Empuñadura delantera

fuego automático y a precisión en el tiro instintivo

el cierre.

El M12 tiene un pistolete que incorpora un seguro de empuñadura; éste debe ser presionado por la mano para que el cierre quede libre, con lo que se previenen disparos accidentales. Encima del pistolete hay un botón de seguro que bloquea el seguro de empuñadura. Otro botón situado encima del disparador permite elegir entre el tiro semiautomático o el totalmente automático. El cargador se inserta en un brocal colocado justo delante del

del cargo

A menos due sas presionado, el seguro de empuñadura maidene el disparador desconeciado

> Selector y seguro
> Puede colocarse en las
> posicionas "5" seguro:
> "f" semisulomático! valagas,

Retiene et cierro atresado cuendo el arma está montada, y lo sueta cuando se presiona el seguro de empuñadura y se puisa el gatillo. En modo sernia domático, retiene el cierre en posición álrasada después de cada disparo.

#### Despiece en campaña del Modelo 12S



1 Se extrae el cargador presionando la retenida, que se encuentra delante del guardamonte.



2 Se tira de la palanca de montar para poder inspeccionar visualmente la recámara. Recuerda que esta arma dispara desde el cierre abierto, de modo que, si hay un cartucho en la recamara al avanzar lo disparará



Cargador Alberga 32 cartuchos dei 9 mm Parabellum

3 Al tirar de la referida delantera liberas la tuerca de lijación del cañon. desenrosca esta ultima para liberar el cañón y el cierre.



4 El cierre y el cañón salen por la parte delantera del armazón, ahora ya puedes separar la luerca de filación der cañon



Derecha: Pruebes del Beretta Modelo 12 en la galería de la compañía, en Gardone. Este subfusil se vendió muy bien durante los años 50.

Abajo: El cierre telescópico envuelve al cañón para conseguir un arme lo más compacta posible.



luerzas militares y policiales de todo el mundo. A mediados de los años 70 apareció el Modelo 12S, que, si bien se parecía





5 Para extraer el cañón de con unto de cierre, I ra de primero hacia arriba y sácalo hacia atrás.



6 Levanta la reterrida situada derras de alza para iberar al tapon del tubo del cierre.



7 Desentosca el tapon como hiciste con la fuerca delantera del cañon. Recuerda que este tapón está cargado. por el muelle de recuperación. Ve con



B Extrae el muelte de recuperación El despiece ha concuido E PM 12S es un arma sencilla y téck de entretener, em piezas pequeñas fácilmente extraviables



Arriba: El PM 12 puede emplearse para lanzar granadas lacrimógenas, pero hay que cembiar el muella recuperador y el tapón del tubo del cierre, así como emplear una munición propulsiva especial.



mucho al Modelo 12, presentaba algunas mejoras de Importancia.

La primera y más importante de ellas reside en los dispositivos selectores y de seguro. En vez de dos aletas o botones separados, el 125 tiene una única palanca giratoria colocada en el costado izquierdo del armazón y que, con un solo movimiento, permite elegir entre las posiciones de seguro, fuego semiautomático y tiro a ráfagas. El pistolete tiene todavia el

Izquierda: La empuñadura delantera del PM 12, reminiscencia del subfusil Thompson de 1928, es idónea para controlar la reelavación de la boca y conseguir un fuego automático preciso. Esta arma se aparta de la tendencia actual de insertar el cargador en el pistolete.

## Evaluación de combate: comparación

#### **Beretta PM 12**



Un profeno podría penser que cada mas aperece un nuevo diseño de subfusil, que se esfuma de una forma igua mente, apida. Per tanto, no sen demasa fesilos que pueden companarse con el Beretta. Las que aqui presentamos son armas destingdas a durar años en servicio.

#### Características

Cartucho: 9 nm Parabeltum Peso: (vacco) 3.2 kg Longitud: (con et culatin piegado) 418 mm Cadencia de tino ciclica: de 550 a 650 dispanos por

Cargador: pelaca de

#### Valoración

Flabilided Precisión Antiguedad Usuarios

Los productos de Beretta siempre han sido de gran calidad, como reafirma el estupendo subfusil PM 12S.

#### **Steyr MPi69**



Similar a Baretta el MPi69 es otro diseño de armazón estampado y cierre envolvente. Este ullimo se provecta bastante por de ante de la realizada de canon con lo que se consigue un arma moy compacta. Este Stey sida moy argo, e da una gran precision. Esta disponible en una versión dotada de sueno ador.

#### Características

Cartucho: 9 mm
Parabellum
Peno: (con el cargador de
32 cartuchos) 3,55 kg
Longitud: (con el culatin
plegado) 455 mm
Cadencia de tiro cicilos:
550 disparos por minuto
Cargador: petaca de 25

Valoración Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios

n 32 cartuehos



El MPi69, que presenta una palanca de montar clásica, es un arma flable y doteda de gran precisión.

#### **Heckler und Koch MP5**



Uno de los subfusiles más populares, el MP5 se diferencia por su bloqueo por rodillos y porque dispara con el cierre aciero;ado. Esto, junto a su cañon de 225 mm, le da una gran precisión, aunque sus mecanismos son algo complejos. Otra cualidad es que puede hacer ráfagas de tres disparos.

#### Características

Cartischo: 9 mm
Parabasum
Perso: (con el cargador de
30 natrischos 3 kg
Longitud: (con el cuiatin
pingada: 490 mm
Cadencia de tiro ciclica:
300 disparos por minuto
Cargador: peraca de 15

#### Valoración Fiabilidad

Precisión Antigüedad Usuarios



El MP5, que dispara con el cierre acerrojado, es uno de los mejores subfusiles del mundo. seguro de empuñadura, pero la palanca selectora puede moverse fácilmente con el pulgar. El punto de mira es ajustable tanto en elevación como en acimut; los dos elementos de puntería poseen asientos más resistentes y una mejor protección lateral; finalmente, la retenida de la tuerca delantera que mantiene el cañón firme en su sitio fue desplazada de la parte inferior a la superior del armazón, con lo que se facilita el despiece del arma y la comprobación de que dicha tuerca está bien sujeta.

El Modelo 125 ha remplazado al M12 en el Ejército y la Policía italianos, y es empleado por las fuerzas armadas de diver sos países. Es fabricado bajo licencia en Brasil.



El PM 12S dispara muy bien y puede conseguir rátagas centradas de tres a cinco disparos en blancos de silueta humana. Tirando de pie desde 50 metros, consigue agrupaciones de 25 cm. Esta arma resiste la comparación con subfusiles más caros y complejos, como el Hacider und Koch MPS.

## del Beretta PM 12S con sus rivales

#### UZI



Considerado "el arma a balir", el UZI es un veterano que se conserva muy bien. Sencilio, hane un cierre telescóp co que le da impacidari al tiempo que "a inserción del cargador en la empuñadura proporciona una estapenda estabilidad Hay diversas valiantes (Mini UZI y Micro-UZI) y una versión semiautomatica nara Lierzas policiales.

#### Caracteristicas

Cartucho: 9 mm
Parabellum
Pesa: (con el cargador de
32 cartuchos) 4,1 kg
Longitud: (con el culatin
plegado) 470 mm
Cadencia de tiro ciclica:
600 disparos por mando
Cargador petada de 25

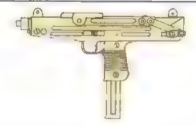
**Valoración** Flabilidad Precisión Antigüedad

**Usuarios** 



En el campo de los subfusiles, la competencia es implacable: se dice que IMI está trabajando en un nuevo UZI,

#### Star Z-84



Es el ultimo subfusil español, y nadie discute que va a ser uno de los lideres del mercado. Se parece al UZI, pero su interior es bien diferente funciona por bloqueo por inercia y percusión adelantada. La tolerancia de los cartuchos en la recamara permito seguir disparanto inchisiven present a de poivo y suciedad. Tiene un seguir a atomatico que inmovilida a cierro a menos que se dispare positivamente el arma.

#### Características

Cartucho: 9 mm Parabeium Peno: (vacio) 3 kg Longitud: (con el culalm plegado) 410 mm Cadencia de tiro ciclica: 600 disparos por minuto Cergador: petaca de 25 cartuchos

Valoración Rabilidad Precisión Antigüedad Usuarios

El Ster Z-84 es un arma barata, fiable y prometedora, de diseño moderno y totalmente competitiva.

#### Sterling L2A3



Es el subfusil más viajo de cuantos hay en servicio, pues los primeros prototipos se probarcin en 1944, durante la batalla de Arnham Arma destasada, el Sterling es empero, fiable y robusto, y ha sido utilizado por 90 países. Existên modelos para fuerzas policiales y de operaciones especiales, así como uno con silenciado.

#### Características

Cartucho. 3 mm
Paraberum
Pesor 3 sikg
Longitud: conie cuiat n
piegado) 480 mm
Cadencia de tiro cíclica.
50 disparos por minuto
Cargador; petaca de
34 cartuchos

#### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios 00000 0000 00000



El Sterling está siendo remplazado por el fusil SA80, pero seguirá en servicio en unidades de segunda línea.



A primera vista puede parecer que esa figura que permanece inmóvil junto a la orilia no es otra cosa que un veraneante tomando plácidamente el sol. Pero, si te fijas bien, te darás cuenta que es un superviviente metido en tarea, escrutando la superficie del agua, intentando atrapar una huidiza presa que le solucione su próxima colación.

Si has tenido la suerte de quedar aislado en una zona en la que haya un lago o un río, dispondrás de una rica fuente de alimentos a la espera de que alguien los aproveche. El pescado es rico en proteínas, los sesos y la piel aportan grasas, y la carne puede conservarse largo tiempo. El problema estriba en cómo sacar al pez de su entorno natural para tu aprovechamiento.

Si de sobrevivir se trata, no puedes permitirte el respeto a las lindezas del deporte de la pesca. Las técnicas que aquí veremos suelen estar al márgen de la ley, de modo que NUNCA DEBES EMPLEARLAS A MENOS QUE SE TRATE DE UNA SITUA-CIÓN DE AUTÉNTICA NECESIDAD.

Antes de nada, debes tener en cuenta los peligros del agua, sobre todo si tu condición física no es la óptima. Si caes al río, recuerda el truco de los pescadores de salmones: colócate boca arriba, con los brazos en cruz, e intenta flotar hacia un lugar poco profundo en el que puedas hacer pie y salir de la corriente. Si te asustas y levantas los brazos, sólo conseguirás hundirte más rápido. (Si las aguas están infestadas de cocodrilos, procura mantenerte seco.)

Puede parecer que resulta más fácil atrapar peces que otros animales, pero has de tener en cuenta que deberás pescar muchos para procurarte el mismo volumen de comida que con un mamífero de tamaño medio. Al final del día, el número de presas deberá justificar el tiempo y el esfuerzo invertidos. Esto dependerá, por supuesto, de lo bien surtido de fauna que esté el río o lago.

#### Técnicas habituales

Tanto si has decidido cazar como atrapar los peces, debes aplicar una serie de técnicas básicas. Estudia la pesca en su ambiente, observa dónde nadan las especies grandes a medida que el sol cambia de posición, intenta descifrar sus hábitos,



Cabezas de arpón desprendibles: obsérvese que ambas lienen púas para impedir que la presa se libere. Ambas también han sido talladas en madera y sujetadas al mango con un cable arrollado y fijado con goma.

especialmente los alimentarios. Cuando atrapes un pez, estudia el contenido de sus visceras para saber qué come esa especie. Cuanto más sepas acerca de tus presas, más fácil te será cobrarlas.

#### Caza

Aunque este sistema reporta un número inferior de presas que los aparejos de pesca, puede ser más práctico si lo que se







Los equipos de supervivencia suelen incluir diversos útiles de pesca e, incluso, instrucciones de empleo. Si no hubiese más remedio, podrias acudir a un utensilio aborrecible y comprensiblemente illegal: una granada de mano arrojada en un lugar de cierta profundidad. Después de la explosión habrás de ectuar rápidamente, pues ésta habrá reventado las vejigas nataorias de los peces, que se irán al fondo.

desea es alimentarse a corto plazo y resulta ideal para los supervivientes en movimiento. Los útiles básicos son más fáciles de construir que las artes estáticas.

Los peces pueden detectar perturbaciones inusuales del agua y ver el movimiento por encima de la misma. Para evitar alertarlos con tu presencia, debes procurar reducir al minimo tus movimientos y el ruido. Camina despacio y con cuidado, o de lo contrario los peces notarán la perturbación causada por tus pies.

#### 1 Captura a mano

Algunos peces, particularmente las truchas y los salmones, se dejan tocar —no siempre— en el agua. Para atrapar peces como éstos deberás meterte en el líquido elemento.

Debes aproximante a la presa despacio y con cuidado, con las dos manos ya sumergidas en el agua. Una vez estés a distancia de tocar al animal, pasa las manos, vueltas hacia arriba, por debajo del mismo, lentamente. Quizá falles la primera vez, para tu sorpresa, pues el pez se te escurrirá como si estuviese untado en acelte. Una vez hayas situado las manos correctamente, atrápalo: si doblas su cuerpo, no podrá escapar. En un movimiento rápido, arrójalo a la orilla. Si bien esta técnica requiere la confianza que sólo se adquiere con la práctica, funciona bastante bien y te proporcionará alimento en las circunstancias propicias.

#### 2 Con una antorcha y un pincho

Por la noche, los peces son atraídos por la luz. Métete en el agua con una antorcha que hayas improvisado con cortezas y podrés cazar peces ensartándolos con algún objeto punzante: un machete, un cuchillo o un pincho de madera afilada. Procura mantener la antorcha delante de ti, a cierta distancia, para evitar que proyecte tu sombra en el agua.



Si el río es demasiado profundo para meterte en él, puedes utilizar la misma técnica apostándote en la orilla y empleando una lanza larga o un arpón para ensartar las presas.

3 Arpón v cebo

Puedes improvisar fácilmente un arpón a partir de cualquier palo de madera y convertirio en una herramienta eficaz. Estos arpones pueden ser un simple pincho o un tridente más elaborado. Los arpones más sencillos se utilizan para alanEstas nasas ayudaron a sobrevivir a Shoichi Yokol un sargento del Ejército Imperial japonés que permaneció oculto en las selvas de Guam hasta 28 años después de que hubiese concluido la Segunda **Guerra Mundial.** 

cear a la presa contra el fondo del rio. Por lo general se construyen con un trozo de madera, afilado o hendido en la punta, y con algún tipo de pua. Son de fabricación fácil y resultan bastante útiles

Los tridentes va son más difíciles de

improvisar. Funcionan atrapando a la presa con sus puas en vez de ensartándola contra el lecho. Por esta razón, son más adecuados para los cauces profundos. Puedes hacer uno de estos arpones de forma que su cabeza esté fijada al mango mediante una cuerda fuerte. De esta forma, el pez puede revolverse hasta el agotamiento sin peligro de que rompas la punta de la herramienta.

Estos arpones son más eficaces cuando se utilizan combinados con un cebo. Talla un trozo de madera en forma de un pececito parecido a los que haya en el río v átalo a una cuerda delgada. Dejándolo flotar en la superficie quizá consigas atraer la atención de algún pez predador que podras alancear con el arpon. Como el agua refracta la luz, deberás apuntar un pocopor debajo de donde aparente hallarse la

4 Sedal v anzuelo

También puedes improvisar un sedal y un anzuelo, aunque la mejor forma de usarlos es estáticamente, en la modalidad de palangre. Si posees un equipo de pesca de supervivencia, quizá dispongas de algún cebo giratorio. Si no es así, puedes apañarte con una moneda o con la lengüeta de una lata de bebida, de hecho con cualquier cosa piana y brillante

#### Trampas para peces

El empleo de aparejos más complicados siempre es más trabajoso, pero te deja lihertad de movimientos para dedicarte mientras tanto a otras labores. Si estableces un vivaque de supervivencia, la colocación de trampas para mamileros, aves y peces debe ser una de tus prioridades. Sin embargo, las trampas para los primeros suelen ser menos complicadas y acostumbran a funcionar mejor y reportar más alimento.

#### 1 El "laberinto"

Ésta es la trampa más sencilla de cuantas puedas construir. Se trata de un dispositivo en el que el pez pueda entrar pero no salir debido al diseño de la entrada. Cuando te decidas por esta solución, asegurate de que los palos están bien firmes en el lecho del río. Ata los extremos de las estacas con un fuerte cordaie, pues la trampa deberá soportar constantemente la corriente del rio sin deshacerse.

#### 2 Nasas

Las nasas son algo más dificules de hacer que los "laberintos", pero tienen la ventaja de que puedes desplazarlas allí donde veas que más abunda la pesca. Sitúa la nasa de manera que la corriente Duya hacia su entrada, elevando su otro extremo por encima de la superficie. Asegura el aparejo mediante gruesas piedras en el lecho o clavándolo con ramas.

Si tienes tiempo, construye un "canal de estacas" que conduzca a los peces hacia la entrada de la nasa.

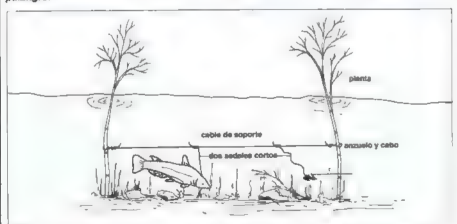
#### Anzuelos y sedales



Un anzuelo de arrestre se hace con un trozo de madera doblada por calor en la forma precisa y con una punta afilada en cada extremo. Es un anzuelo excelente para los aparejos firmes como el de pelangre.



Una trucha capturada en un aparejo de palangre con anzuelos de arrastre. Estos aparejos fijos son una forma práctica de procurarse alimento cuando se va a estar junto a un río durante cierto tiempo.



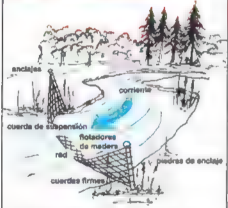
No hay que arriesgarse a disponer un aparejo de palangre en un situación de evasión, pero puede recurrirse a este dispositivo más sencillo. Puede colocarse secretamente durante la noche, entre dos árboles, tendiendo sedales y anzuelos unidos a un cable de soporte. Se inspeccionará cada dos horas hasta el amanecer, y entonces se retirará.

#### Aparejo en la corriente



Puede emplearse para capturar peces de agua dulce y salada. Es muy eficaz, pero su preparación es laboriosa y no puede montarse a menos que el superviviente no piense despiazarse en un tiempo.

#### Aparejo de red en la corriente



Es quizé el mejor aparejo de pesca, pero su construcción toma su tiempo. Se usarán piadras para afirmar la red en el fondo y flotadores para mantener su parte superior en la superficie. La red se cala en ángulo respecto de la corriente mediante una cuerda tendida entre dos anclaies en las orillas.

#### 3 Redes

Las redes son las artes de pesca más dificiles de improvisar, sobre todo porque exigen que se disponga de largos trozos de cuerda. A menos de que tengas cabos de nilón en tu equipo de supervivencia o puedas sacarlo de algún otro sitio, este método de pesca es una proposición poco realista.

Si consigues una red, colócala a través de un trecho recto del río. Y si el río es de aguas someras, sirúala en un cierto ángulo respecto de la dirección de la corriente. Desde luego, si se dispone de ella, la red es un aparejo utilísimo para el superviviente.

Los anzuelos de pesca y los sedales pueden utilizarse de mil formas diferentes. La más sencilla y eficaz es preparando un



aparejo firme, del tipo palangre, tendiendo un cable a lo largo del río y suspendiendo de él varios sedales con sus anzuelos y cebos a distintas profundidades. Así conseguirás pescar a varios niveles al mismo tiempo.

Asegurate siempre de que los anzuelos están bien sujetos, pues tu vida puede llegar a depender de ello.

#### Improvisar sedales

En algunas situaciones de supervivencia, con sólo lo puesto, puede que no tengas a mano anzuelos y sedales de pesca. En ese caso puedes improvisarlos a partir de materiales que encuentres en el campo.

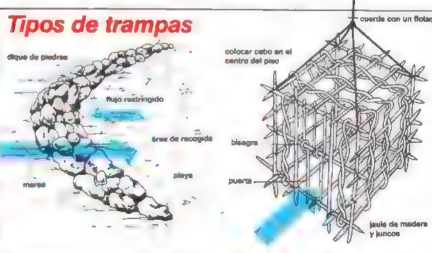
El anzuelo de fortuna más sencillo es el de arrastre. Para hacerlo necesitaremos un trozo de hueso o de madera endurecida al fuego. Afilaremos los dos extremos de la pieza y la sujetaremos por su parte central al cabo de nilón. El anzuelo será recubierto con el cebo. Cuando el pez se lo trague, éste se la clavará en la garganta, más fuerte cuanto más intente tirar para zafarse de él. También pueden hacerse

Echando un sedal. En los rios, los peces se concentran en las pozas de agues profundas y tranquilas, en el fondo de pequeños répidos y en la salida de tales pozas.

anzuelos con espinas y clavos, así como con huesos pequeños y afilados a los que daremos la forma conveniente.

El sedal es bastante más difícil de improvisar que el anzuelo. La forma mas sencilla y resistente de sedal de contingencia es un trozo largo y delgado de cuero o piel sin curtir. Aunque el cuero crudo pierde resistencia al mojarse, será todavia bastante más fuerte que la mayoria de las fibras vegetales que puedas encontrar. Lo unico que debes hacer es cortar un trozo de cuero en una larga y delgada espiral hasta que constituya una longitud de sedal suficiente. Mójalo antes de usarlo, y no lo dejes sumergido más de un día o dos.

De todas las fibras vegetales que puedas emplear, las de ortiga son las mejores, pero, como para hacer cualquier cuerda, necesitarás numerosas tibras.



Esta trampa que aprovecha la marea es fácil de construir, aunque laboriosa. Debe elegirse su situación con la marea alta y construirse durante la baja. Trampa de jaula para langostas. La puerta está articulada para cerrarse después de que haya entrado el animal. Debe tener cebo y calarse a unos 10 metros.

## Preparación para el combate

## CURSO DE TIRADOR

Conseguir una punteria buena y duradera es un proceso que cuesta varias semanas de entrenamiento intensivo y muchas prácticas. La instrucción especializada como francotirador empieza al principio del proceso de formación básica. Después, cuando uno es destinado a una unidad, esos conocimientos deberán refrescarse y conservarse a base de frecuentes sesiones en el polígono de tiro.

Durante cada una de las tres semanas del período de formación de francotiradores, por lo menos un día se dedica a las prácticas de tiro. La cuarta y quinta semanas se pasan casi por completo en el poligono: de hecho, en los terrenos de Okehampton o Willsworthy, los alumnos pasarán cuatro días y una noche. Cuando concluya ese período, las técnicas de tiro habrán alcanzado su nivel álgido.

La buena puntería es sólo eso, buena puntería, tanto si se dispara con un fusil de asalto como con uno de precisión diseñado expresamente. Las técnicas esenciales se convierten en un hábito, pero ello requiere esfuerzo y dedicación. Si al principio se trabaja duro, todo lo demás resulta más sencillo.

#### El fusil LS6 (Modelo PM de "Infanteria")

Las Fuerzas Armadas británicas están dejando de lado el viejo fusil de francotirador L42A1 de 7,62 mm en favor del nuevo

## Perfeccionar las técnicas de tiro



#### Posiciones de tiro

En combate, la posición de tiro que se adopte dependerá, por supuesto, de la situación táctica. En estas fotografías, un instructor muestra algunas de las posiciones que adoptan los francotinadores. Todas e las tienen un mismo fin proporcionar una buena piatatorma de tiro al tiempo que se ofrece el menor pianco posible al enemigo.



Apoyada en la espalda, portafusil por la rodilla



Cuerpo a tierra, con el bípode



De prácticas en el poligono de Willaworthy, Un francotirador dispara con su L96 mientras un compañero observa el blanco. La mayoria de las sesiones de tiro tienen lugar durante el dia, pero más adelante también las habrá noctumas.



Al hacer fuego a 1 000 metros, el tirador depende de su visor telescópico Schmidt und Bender PM 6 x 42. El fusil L96 cuenta también con elementos de puntería clásicos por si surge algún problema con este visor.



L96 A1 Modelo PM de "Infanteria", del mismo calibre que el anterior. El arma citada mide de 1 124 a 1 194 millmetros de longitud y 90 milímetros de anchura, y pesa 6,5 kg (comparados con los 4,53 kg del L42). Está equipado con un disparador intercambiable de dos posiciones, ajustado para funcionar bajo una presión de 1,8 kg. el mínimo permitido por el Gobierno. Como el L42, el L96 cuenta con un cargador de petaca extraíble capaz para 10 cartuchos, pero también puede ser alimentado manualmente a través de la ventana de carga. Esta arma ha sido diseñada para hacer fuego hasta 1 000 metros y está dotada de un visor telescópico Schmidt und Bender PM 6 x 42. También cuenta con elementos de punteria clásicos para una emerzencia.

La caja está hecha de un resistente material plástico de color verde oliva. Presenta un bípode articulado desmontable situado debajo del extremo delantero de la caja; cada una de sus patas es ajustable en altura independientemente hasta 110 mm. Este bípode tiene rotación horizontal para que pueda seguirse al objetivo, mientras que su junta esférica permite una inclinación de hasta 10 grados.

#### Posiciones de tiro, disparo y control del gatillo

Los rudimentos de un buen fuego de precisión son idénticos a los del tiro con cualquier otra arma:

a) Encontrar una posición de tiro cómoda.

 b) Mantener el arma bien asida con la mano en el disparador.

 c) Una correcta alinesción de los elementos de punteria con el blanco.

d) Disparar sin alterar la punteria.

Con el L96, de acerrojamiento manual, la posiciones básicas de tiro son las mismas que cuando se dispara con un arma semiautomática. Carece de pistolete, de modo que la mano derecha debe asir firmemente el arma por el entalle de la culata. En posición tendido prono, el cuerpo debe estar mayoritariamente a la izquierda del arma y sin que el cerrojo toque el carrillo del tirador al ser accionado.



Posición Hawkins



Hawkins modificade



Apoyo simple con el portafusil



El aspecto más importante del tiro de precisión es la habilidad de tirar de la cola del disparador (el gatillo) sin afectar a la puntería. Para ello, la forma en que la mano derecha agarre el arma es esencial. Si no Io hace con firmeza, al presionar el gatillo se perderá el control. El fusil debe asirse de manera que el punto de mira no se mueva en el momento del disparo. Los fusiles de françotirador tienen dos presiones distintas. Al principio se practicará hasta llegar a la primera. Cuando se vaya progresando, se incrementará la presión hasta llegar a la segunda posición. Simultaneamente, hay que concentrarse en perfeccionar la forma de ver el objetivo por el visor al hacer fuego. Todo esto se practicará hasta que sea un refleio condicionado.

#### Perfeccionar la técnica

Al hacer fuego es muy importante adoptar una postura cómoda y que el fusil se ajuste al físico del tirador. (La cantonera de caucho del L96 está hecha de manera que pueda alterarse la longitud total del arma.) Asegúrate de que los codos están separados a una distancia confortable para reducir la inestabilidad lateral. Ambas manos deben sostener el arma sin agarrotamientos, pues éstos producen tensión muscular y nerviosa, y cansancio. El visor telescópico multiplica cualquier fluctuación. No intentes luchar contra este fenómeno. Aparta el ojo del visor, relájate e inténtalo de nuevo.

No hay manera de disperar un fusil sin

La precisión en el tiro sólo se consigue con muche préctice. Si se dispere desde un punto de apoyo, el fusil consigue una precisión extreordinaria. En cualquier caso, la relajación y la estabilidad de la posición de tiro son esenciales.



La dedicación intensiva de los instructores ayuda a que los alumnos mejore sus prestaciones de tiro. De hecho, estos instructores figuran entre los mejores tiradores del mundo.

introducir cierto elemento de error humano. Debes ser consciente de tales errores y de sus efectos con el fin de reducirlos a su mínima expresión. Una instrucción inadecuada, la falta de práctica o de determinación, o una mala forma física pueden propiciar que adoptes una postura de tiro incómoda, provocando oscilaciones y una mala puntería. El entrenamiento y la práctica reducirán estos movimientos involuntarios al mínimo.

El "temor" al golpe del disparo a veces provoca cierto titubeo, una acción refleja que puede afectar gravemente a la puntería. Un método para detectar esta Indecisión es disparando un arma que haya sido cargada con munición de guerra y de práctica mezcladas. Si el alumno no sabe qué cartucho se disparará a continuación, ese vacilación se muestra de forma clara a ojos del instructor. Cuando se padecen estos titubeos ante el shock del disparo, averiguar la causa del problema es casi siempre el primer paso hacia su posible solución.

La Incapacidad de tirar del gatillo de manera progresiva y firme siempre da malos resultados. Si la mano derecha sostiene el arma de forma incorrecta, lo más probable es que se dé un tirón repentino y excesivo, con lo que el disparo sale alto y a la derecha. Es esencial tirar de forma rápida y firme. Cuanto más tiempo estés apuntando, más te cansarás.

#### Las posiciones

A veces, el francotirador debe improvisar una posición de tiro para hacer frente a una situación particular. Pero, antes de llegar a esto, el alumno debe aprender a modificar aquellas que aprendió durante el período de instrucción básica. Las excepciones son la posición Hawkins y la de apovo en la espalda.

La Hawkins se puede utilizar para hacer fuego a nível del suelo o al amparo de un pequeño pliegue en el terreno. Se parte de la posición de tendido prono, manteniéndose todo lo bajo posible, y más torcido a la izquierda de lo que es normal. El antebrazo izquierdo descansa casi totalmente en el suelo, mientras que la mano izquierde agarra la parte delantera de la correa portafusil y hace presión hacia adelante para controlar el retroceso al disparar. El talón de la culata descansa en el suelo, debato del hombro derecho.

Dependiendo del terreno, quizá no sea posible dar al arma la depresión necesaria en la posición Hawkins. Si es así, puede apoyarse la cantonera contra la parte superior del hombro o en el brazo.

La posición con apoyo en la espalda se emplea para hacer fuego desde contrapendientes. El tirador apoya la espalda contra la pendiente, con la culata al hombro y la mano izquierda sosteniendo bien el arma. Se cruzan las piernas y el fusil se apoya sobre el muslo izquierdo. Cambiando la posición de las piernas se altera la depresión y elevación del arma. Para obtener una buena imagen del blanco quizá sea necesario mantener la cabeza inmóvil, para lo que puede apoyarse sobre la funda del telescopio o cualquier otro objeto similar.

Las distintas posiciones de tiro no tienen nada de especial y son las mismas que se enseñan en los períodos de instrucción básica, pero son susceptibles de modificación para adaptarlas a las necesidades de cada cual.

#### Posiciones de tiro (continua)



Apaya doble con el portafusil



## COMBATIR A TRAVÉS DE UNA POSICIÓN ENEMIGANA



En el ataque, los helicópteros pueden servir para mover los elementos de apoyo antes del asalto. Asimismo, podrán trasladar todo el grupo de sesão a un am desenfilada en la retaguardia o los fiancos de una posición enemiga, a la que podrán stacar desde una dirección inesperada y en el momento preciso. El vuelo táctico reduce la vulnerabilidad de los helicópteros, que deberian contar con al apoyo de aparatos artiflados para suprimir las defensas enemigas. La zona de aterrizaie real se disimulará eligiendo varias falsas, sobre cada una de las cuales se detendrá el aparato en estacionario por breves instantes.

El asalto y el combate a través de una posición enemiga deben flevarse a cabo con el apoyo de toda la potencia de fuego de que se disponga. Cuando toma parte en un ataque a nivel de agrupación de batalla o equipo de combate, el infante cuenta con la potencia de fuego directa de carros y TOA, y la indirecta de la artillería y los morteros. Puede que, incluso, le apoyen los aviones de ataque al suelo. A nivel de pelotón y de

Puede que, incluso, le apoyen los aviones de ataque al suelo. A nivel de pelotón y de sección, el fuego de apoyo no es, evidentemente, tan completo y pesado, pero deben coordinarse las armas colectivas de que se disponga —ametralladoras, medios contracarro—para producir un volumen de fuego que permita vencar en el tiroteo y conseguir la iniciativa.

Avenzando a nivel de compañía, una sección suele llevar uno o dos pelotones adelantados y el tercero en profundidad. Dicha progresión continúa hasta que se alcanza la que llamamos Linea de Puego Eficaz (LFE). Se trata del punto en el que el enemigo utiliza sus armas portátiles con

tal eficacia que un ulterior avance de la cección atacante comportará forzosamente un número inaceptable de bajas: llegados a este momento, la sección debe ponerse a cubierto. Esto último significa que el atacante ha perdido la iniciativa: su meta inmediata debe ser imponerse en el tiroteo y recuperar la mencionada iniciativa. Esto puede durar bastante tiempo, quizá horas, y si el atacante no consigue concentrar adecuadamente todos sus recursos, la ofensiva puede degenerar en un duelo inconcluso en el que sólo se consigue consumir tiempo y munición.

#### Fuego de apoyo

En primer lugar hay que asegurarse de que todas las armas están correctamente emplazadas y listas para abrir fuego. Si se cuenta con apoyo de artillería o de morteros, se le asignarán los objetivos. Cuando todo esto esté listo y el asalto planificado, se pedirá un crescendo devastador de fuego de apoyo hasta que el atacante recupere la iniciativa y pueda emprender el asalto definitivo.

Este último se lanzará en el momento

#### LAS FASES DEL ATAQUE



En un ataque deliberado, el asaltante contará con un grupo de apoyo, emplezado en un flanco, que hará hiego de ametralladore y de armes contracamo contra la posición enemiga con el fin de mutualita.



El grupo de fuego de apoyo procurent no malgastar munición al principio, pues cuando llegue al momento del asalto final y del combate a través de las defensas enemigas, necesitará una gran cantidad de parque.

en que el oficial al mando considere que puede imponerse en el tiroteo. La decisión ha de ser correcta, sin margen de error posible. Dentro de una sección, el momento de pasar al ataque llega cuando se ordena avanzar hasta la siguiente cobertura, quizá a unos 20 o 30 metros, con el fuego de protección de las demás secciones de la compañía. Una vez esa primera sección se ha puesto a cubierto, avanza la siguiente y así sucesivamente. Este proceso continuará hasta que las secciones asaltantes estén tan cerca del enemigo que el movimiento de una de ellas interfiera en





Les unidades de asalto emplearan técnicas de fuego y maniobra a nivel de sección, pelotón, escuadras y, finalmente, de parejas a medida que se acerquen al enemigo y comiencen a penetrar en el sistema defansivo.



La maniobra en saltos cortos y rápidos es posible durante las primeras fases del ataque, cuando el fuego enemigo no es tan pesado ni preciso. Mientras, el elemento de apoyo mantiene al enemigo con la cabeza gacha.



A menos que la posición atacada no tenga profundidad, lo más seguro es que el asaitante deba combatir por etapas, con cierta forma de reorganización después de la toma de cada trinchera y cada casamata.

el fuego de cobertura de otra. Esta distancia puede variar, dependiendo del terreno y de la eficacia del enemigo; como regla general, puede ser de unos 100 a 150 metros del objetivo.

Es en este momento cuando empieza el movimiento autónomo dentro de la pro-

pia sección. El proceso de fuego y maniobra alternos prosigue hasta que el avance de uno de los pelotones de la sección interfiere en el fuego de los otros. Entonces el pelotón se divide en escuadras y continúa disparando y maniobrando hacia el enemigo. Esta aproximación empieza a 40 o 50 metros de las líneas contrarias.

En este punto, una de las escuadras intente situarse para disfrutar de la cobertura de la otra durante el corto asalto final contra la trinchera más proxima en la Primera Línea de la Posición Enemiga (PLPE); otra alternativa es intentar cargar contra



#### Tácticas de combate

esa primera trinchera con la totalidad del pelotón. Sea cual fuere el método que se ellia, hav que limpiar físicamente estas primeras posiciones. Será una dura y costosa batalla a guernarropa, con el fusil, la bayoneta y las granadas. Puede que también se puedan emplear los lanzagranadas. Una vez tomada la primera trinchera. la situación del pelotón atacante será muy precaria y estará expuesta a contrataques, de modo que debe mantenerse el impulso del ataque combatiendo sin demora alguna en toda la profundidad de las defensas contrarias. Por cansados que estén los hombres, es el momento de sacar las últimas reservas de coraje y determinación.

El teniente de la sección debe ir lo bas-

tante adelantado para poder controlar su unídad, dirigir el fuego contra las trincheras que aún resistan y mantener el contacto con los pelotones de flanqueo. Ahora puede tener lugar una serie de ataques a nivel de pelotón empleando las técnicas de fuego y maniobra, todo ello dentro del esquema ofensivo de la sección.

À medida que se progresa de una trinchera a otra a través de las defensas contrarias, hay que asegurarse que los soldados enemigos quedan muertos o desarmados. Idealmente, se ordenará a los supervivientes enemigos sentarse en terreno descubierto y con las manos en la cabeza, aunque, por supuesto, ello no es posible cuando el combate aún está en su apogeo. Sea como fuere, es imprescindible



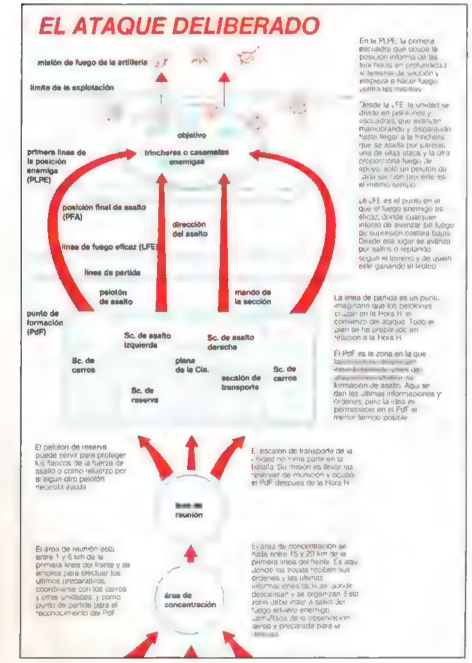
En el fuego de apoyo pueden intervenir todas las armas colectivas de la sección. El mortero de 60 mm es un arma eficaz hasta los 800 metros y, además de rompedoras, puede disparar granades fumigenas e illuminantes.

que todo enemigo rebasado no esté en condiciones de seguir combatiendo. Una vez capturado el objetivo ha de limpiarse cada posición enemiga. Este tipo de operación es una de las peores formas de combate: no existen normas ni procedimientos. Cada hombre lucha a su forma a través del enemigo. Sólo su determinación, coraje, preparación tística y técnicas de combate decidiran si sobrevive o no.

En un ataque meçanizado se procede de una forma casi identica. Si la oposición es muy ligera, los transportes de personal pueden llegar al contacto contra la posición enemiga, pero en la mayoría de los casos, sobre todo cuando existe una poderosa defensa contracarro, la tropa deberá desembarcar a poca distancia de la PLPE y asaltar a pie. En ambos casos, el fuego de apoyo tiene una importancia crucial. Puede contarse incluso con misiles contracarro, que, si bien sus objetivos principales son los medios acorazados, pueden servir para destruir reductos y casamatas en profundidad o en los flancos que están apovando el ataque. Los equipos de misiles contracarro deben tenerse a mano para poder llamarios rápidamente cuando hava que anular un objetivo problemático.

#### Lanzagranadas

Los lanzagranadas —como los Instalaza M-68 de 88,9 mm y los C-90C de 90 mm—deberán estar siempre a disposición, pues son muy eficaces contra las trincheras y las casamatas. Son armas ligeras y relativamente fáciles de llevar cuando se toma parte en una agotadora operación de fuego y maniobra hacia y entre el enemigo. También puede recurrirse a los cañones sin retroceso de 106 mm, que, aunque más engorrosos, por lo general viajan a bordo de vehículos y tienen una potencia de fuego demoledora. No hay reducto ene-





Arriba: Para poder avanzar hacie las posiciones enertigas antes hay que tomár la iniciativa en el broteo, para lo que hay que veglar un anorme volumen de fuego sobre todas las trincheras que puedan disparar contre los asaltantes. Las ametralladoras son medios ideales para conseguir esta superioridad.

Derecha: Después de haber tomado un objetivo, los asaliantes deben efectuar una reorganización rápide y eficaz.

migo que resista un ataque de infanteria con el apoyo combinado de un CSR y algunos C-90C.

Una vez comienza la batalla a través de las posiciones enemigas, el reaprovisionamiento de munición puede ser muy dificil—cuando no imposible— hasta que concluya el combate. Por tanto, hay que mantener cierta clase de disciplina de fuego en la confusión del combate a quemarropa y, antes de lanzar a los hombres a este

tipo de operación, asegurarse de que cada uno de ellos lleva una dotación adicional de parque.

Asimismo, hay que ejercer un control estricto sobre el empleo de las granadas de mano. Estas constituyen una forma muy eficaz de anular al contrario en su trinchera, pero cuando se está en posición de cuerpo a tierra pocos hombres pueden arrojar una de ellas a más de cinco metros, y siempre es difícil asegurarse de que va a

caer en una trinchera. El uso indiscriminado de las granadas de mano puede causar bajas entre los propios atacantes.

Cuando se ha tomado la posición enemiga, hay que reorganizarse rápidamente para hacer frente a un posible contrataque enemigo. Identificaremos y trataremos a los heridos, conduciremos a los prisioneros, asignaremos los sectores de tiro de los fusileros, emplazaremos las armas contracarro y, de ser necesario, cavaremos alli donde no sea posible aprovechar las posiciones recién tomadas. La reorganización, a diferencia del combate a quemarropa, tiene sus normas, pero ha de hacerse de la forma correcta: no tiene ningún sentido pasar por el inflemo del combate a través de las defensas enemigas sólo para fracasar en el objetivo a causa de un contrataque que te ha sorprendido sin haberte reorganizado de manera apropiada.

En la reorganización se aplican todas las reglas de la defensa. Hay que organizar una fuerte posición lo antes posible, utilizando tantas trincheras y equipos enemigos como se pueda. Cuanto más rápido contrategue el enemigo, más vulnerables son las posiciones recien tomadas; en cambio, una vez establecidas las defensas, será difícil desalojarlas por vigorosa que sea la reacción enemiga.



Arriba: En las Malvinas, la mayona de los ataques se produjeron de noche. En esas condiciones es imposible limpar las posiciones tomadas antes de reorganizarse; esto es algo que debe dejarse para el día siguiente. Sin embargo, los argentinos consiguieron a veces escabullirse de sus posiciones amenazadas. Otros, como esta fila de prisioneros, consideraron que ya habian hecho bastante.

Derecha: A menos que la oposición see muy irgera, la Infanteria deberá desembarcar a cierta distancia de las posiciones enemigas y combatir a pie, aunque con el fuego de apoyo de los carros y los TOA. En la loto, los infantes han llegado a la linea de fuego eficaz y avanzan disparando y maniobrando alternadamente.



### Medicina de combate N.º 16

## ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

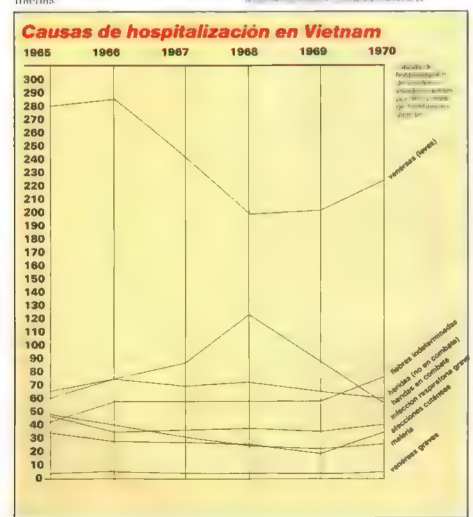
Un estado físico saludable es esencial para el combate, la actividad diaria y el deporte. Las enfermedades de transmisjón sexual, como muchas otras. son evitables y deben evitarse; no se contraen a menos que se produzca un contacto sexual. Pero como la abstinencia sexual no figura en el comportamiento habitual del sec humano, lo más juicioso será informarse sobre este tipo de enfermedades v de qué manera se reduce el riesgo de con-

#### Enfermedad venérea

Fig. 11 to 1 veneral EVI es el termino legal 1. Sis enfermedades de transmision ser as (ETS) aunque en la actualidad ha quedado the full ending of the tension to

#### Sifilis

la this es mucho menos comun de illique en un principio podria pensarse y puede ser tratada con periodina, pero es todavia una entermedad potencialmente sena Puede ser transmilida al feto Fr --- witho bero, una vez mas esta . basiante rara La silvis se to the section to - 1.s pemara Sc a from the property of status se





Arriba: Una sifilis secundaria baio tratamiento. Si crees que estás infectado, no tengas remilgos y acude inmediatamente a un médico. Cuanto más tiempo dejes pasar, peor será el cuadro de la enfermedad. Sólo hay una forma segura de evitar las enfermedades de transmisión sexual, pero, como la abstinencia no es demasiado popular que digamos, ante cualquier duda, usa un preservativo.

per lac 3 apr trusted, a small tra tur se punga de manifesto la fase ferciaria

Un sintima de la sibilis primaria es la aparición mas o menos al mes de la infección de una ulcora ndolora o chancro de 1 centimetro de diametro. E ios hombres, esta ofceta subile aparecer mientras que en las mu eres lo hace en la region ida, aunque lambien puede presentarse mas al intenor y no ser evidente. Mas raramente si mar figista en los rabios y la boca incluso recibe tratamiento la lesion da signos de remitir pero esto no significa que el protiema desabarezta. Ai cabo de unos meses se presenta la s'illis secundaria

La lase sociandana de la enfermedad se de liebre e hinchazón de los nodulos lintálicos. En a rais i aparecen pequeñas ulceras indoloras de tono processor de entermedad resurgira al cabo de con en forma de una situs lercia la

La lase ter at the period accompanada to hinchazona to avizadas que pueden degeneral en Licer - times pueden producirse en cualquier parle de cue : " "into en la superficie como mas a interior. La enfermedad puede afectar al ce « bro o a. sistema circulatorio, conduciendo a un colapse nent it la locura y un desenface fala

#### Blenorragia

La bienorragia, kamada también gonorrea y gonococia, presenta de nuevo una sintomatulugia dilerente entre el hombre y la mujer. En er primero entre los tres y diez dias de la infección se produce una ligera sensación de escuzor al paso de la orina seguida al poco liempo por un derrame de pus en el glande. Si no se trata a tiempo, la infección tratale extenderse y hacerse más protundo, provocando dulores y fiebre. Se producirá una inflamación de los nodulos limaticos en las ingles, y a veces incluso en tos testiculos

En las muleres, el paso de la orma sera Jol, roso y " Luente, y puede darse un derrame de pus vaginal A , e s emperó, la infección sera más profunda, en start evident

F time to a les talpenio ha, pero el my site is a record puede affecter ir a resistencia cada vez mayor, por lo q a acad ter uses e a otros larmacos.

Las entermedades de transmisión sexual han sido siempre un problema importante para la salud de los ejércitos en campaña. Como muestra este gráfico, tales afecciones fueron responsables de la mayor proporción de casos hospitalarios durante la guerra de Vietnam.



El primer sintoma de la sifilis es una hinchazón indolora que aparece entre los nueve y los 90 días del contacto. La fotografia muestra la fase secunderia, en la que aparecen manchas y úlceras en el cuerpo y la boca, y también se padece fiabre. Si no se trata, la enfermedad parece remitir, pero reaparece al cabo de 10 o 20 años.

## Uretritis inespecifica

Se trata de una afección mucho mas corriente que la sifilis o la bienorragia. Puede ser provocada por diversos organismos y afecta sobre todo a hombres lovenes. Los sintomas son parecidos a los de la jondina e paso de la prina puede ser frecuente y doloroso, y pueden darse derrames de pus por e glande. La enfarmedad se manifesta desde unos pocos dias a dos o tres mases de hacilismo. El tratamiento depende del la jan sinio causante.

#### Prevención

La feducción de la bromisculdad sexual dismini y per supuesto, las posibilidades de infección. Una obreja estable que no mantenga relaciones se lumps fuera de su ambito no hene por que puesto la fista efecciónes a más promisculdad mais puesto ladina de niectarse. As mismilina, por tener el cuenta las relaciones sexuales previas que nava lendó lu pare a

i.oa preservativos ayudarán a reducir las posibilidades de infección y esta es una de las razones por las que estos deben entrar currento equipaje de los solidados despregados en otros palses no solo para imperiir que el cañón del lustre lene de agua al vadear un rio. Pero los condones solo disminuyen tales posibilidades no son una garanta absoluta contra la infección.

#### SIDA

El Sindrome de Inmunodeficiencia Arquir da ISIDA o AIDS en ingles) fue identificado por primera vez en 1981. Se mata fissiona a inframedad que allesta a sistema inmunológico del cuerpo fo que argortir a que astrono puede combatir ciertas enterimeda los incluidas antecidentes y ciertos troos de cánderes los entermos de SIDA mueren de tales infecciones y procesos oncológicos, no de sindrome como far

Al principio no se supo desculbrir la causa del SIDA aurique si se constató que se daba particularmente ertire los homosexuales masculmos. Con el tempo, la enfermedad se manifestó de manera creciante en los drogadictos habituales entre quienes habian sulndo transfusiones de sangre envenenada itales como hemofilicos) y más recientemente, también entre gentes de habitos exclusivamente heterosexuales.

En Estados Unidos y España, la enfermedad todavía afecta sobre todo a los homosexuales y a los drogadictos. En otras paries del mundo, empero, los hombres y las mujeres se han visto afectados por un vigual, sobre todo en algunos paises de Africa, en los que la enfermedad esta muy extendida.

El SIDA sigue a una inferenciora.

El SIDA sigue a una inferenciora causada por un virus ilamado HIV ipor en ingles, virus de inmunodeficiencia humanal y que afecta a un lipo de célula bianca sanguinea. Una infeccion dei HIV no ea lo mismo que el SIDA éste es una enfermedad que resulla de la infección No lodos quenes se han visto afertados por el HIV desarrollan el SIDA y, de hecho, el tiempo medio entre la infección y la presencia de un cuadimical de porte SIDA es de cinco a siete años, el incluso superior Hasta ahora, la mitad de les siectados por el virus han desarrollado la enfermedad. Por el momento no puede saberse sun infectado via a contraer el SIDA, la miss probable es que cierta properción de portadores de HIV no vivan entra entre el sida proporción de portadores de HIV no vivan emperado su cuadiro clínicio.

Pero incluso si una persona es portagora del HMV y no bane el SIDA, puede infectar a otros. El virus es transmitido de persona a persona por medio de nercambio sexual o a traves de la sangre. No se contraz el estrechar la mand, al besarse ni por cualquier otra relación social "normal" de modo que no existe peligro alguno ai traosper o asistir a ciase con alguien que sea portador dei HIV.

La infección mediante el infercambio sexual es mucho mas comun en las relaciones entre los homosexuales masculinos y bor ahora es vir metodo de transmisión más frecuente en Estados Unidos y en otros países como Gran Bretan. Po la experiencia en Alrica sugiere que ha de su mara es la inciemento de la transmisión en el curso de rel la nes heterosexuales, lo que significa que podran verse alectados tanto hombres como migeres.

Los drogadictos son susceptibles de infeccion de HIV a randrive invectar con lungir as al izadas por utos puesen a acum prentre quedar una porción minima y suficiente de sangre del usuario anterior. Hay que tener en cuenta que muchos prostitutas son consumitor is la inigas la administración intravenosa y que pue la liganismitar tity a traves de sus actividades sen aires.

administración infravenosa y que pue en canemir el la fraves de sus actividades sexuaires. Toda la sangre y productos derivados empleados en Es, aña deben ser analizados previamente de modo que hay pocas posibilidades de adque la entermedad por una fransfusión (aunque ha habido algunas fragicas excepciones). Per este cuidado prohiactico no es igualimente rigi, roso en 160os fos países del muo so

La infección de HIV carece de sintomatologia. Los alectados tienen un aspecto normal, y miellos rinadie puede saber que son portadores del virus Para descubrir que una persona lleva el HIV es necesario sometería a un anaissis sanduinad esta es a unica forma de saberio, de manera que un portador puede estar infectando a otra gente sin ser consciente de ello en absoluto. El otro gran problema con la infección de HIV es que no tiene rina, y parece que tampoco la valla haber en un piazo razonabiemente corto.

#### Prevención

Ante todo hay que evitar a los llamados grupos de alte reago estos, como ya hemos esto, incluyen a los homosexuales y at los compañridos y quienes atectivos/as de estos, a los drogadictos y quienes mantienen relación sentimenta con ellos, y a las pristintas. También hay que guardarse de las majos resultantes de las propios de las propios ambienes el escono una pareja estable que in relega mas relaciones intimas que dentro de su propio ambiao no tiene por qué contraer la infocción

La segrinda medida preventiva es al uso de los preservativos. Aunque se empieen otros medicis anticonceptivos, deben outremarse las precaucior es siempre que se mantenga una relación sexuja casual. Los dos miembros de la la transparación sexuja conscientes de que el hombre debe ponerse un preservativo y estár preparados animicamentes para el hecho de que este estará siempre presente y sus retar ne intimas. Los condones se expendente en maquinas automaticas en los lavabos de los restaurantes y categras. Si hay que compranes en ina farmacia, ello no debe acompleiar a madicipues peor todavia sera describrir que, por limitir y apuro, se ha contracto el SIDA Pero recuerda or preservativo reduce las posibilidades de infección pero no es un medio elicaz en un 100 por cien

Las fuerzas de EE UU en Vietnam padecieron más bajas en los bares y las habitaciones que en el campo de batalla, algo que también le sucedió al Ejército Rojo después de la toma de Berlin en 1945. El resultado es siempre un gran número de soldados no aptos para el combate.



## Guía de armas y equipos N.º 58

# Enbatería con el M-109

Es bien sabido que la artilleria causa más bajas al enemigo y tiene un mayor efecto adverso sobre la moral de combate de éste que ninguna otra arma. No importa cuán capaces sean los últimos carros y armas de infanteria de que se disponga: ninguno de ellos será capaz de conseguir por si solo la victoria si el enemigo puede dirigir un preciso fuego de artillería sobre sus posiciones Pero para que la artillería pueda cumplir con su función primordial de desorganizur, desmoralizar y destruir al enemigo, debe poseer un alcance y una potencia suficientes para hacer fuego concentrado sobre las defensas del enemigo

La rarea de la artilleria se ha visto complicada a raiz de la reciente aparición de carros de combate con blindajes muy mejorados. Hace sólo unos pocos años, un proyectil de 105 mm que cayese cerca de un carro podía inmevilizario, pem ahora se necesita por lo menos un disparo de 155 mm para conseguir un efecto parecido en un T-84, un T-72 o un T-80. Por fortuna para la OTAN, el antiguo pero aún eficaz obús norteamericano M-109 es capaz de proporcionar la potencia de fuego requenda.

El primer modelo de serie del M-109 lue puesto a punto por la división Cadillac Motor Car de General Motors en 1962. Desde entonces se han entregado unos 3 700 ejamplares, 1 800 de ellos para el Ejército norteamericano y el resto para exportar a quince países de Europa y Oriente Proximo, haciendo del M-109 el obús autopropulsado más difundido del mundo

#### Diseño y equipo

Aunque su casco y su torre, ambos de aluminio soldado, protegen a la tripulación del fuego de armas portátiles, poco pueden hacer contra la metralla. El M-109, con un alcance comparativamente corto, sería vulnerable al fuego de contrabateria en un duelo artillero contra su equivalente divisional soviético, el 253

#### Potencia de fuego

El rechoncho obus L/23 de 155 mm presenta un característico extractor a dos tercios de la longitud del tubo. Su cierre semiautomático y su sistema de recuperación hidroneumático le pormiten una sorprendente cadencia de tiro de tres disparos por minuto durante un corto período. Sin embargo, sus proyectiles de 43 kg son dificiles de manejar en el limitado espacio interior de la torre, y la fatiga de la Iripulación reduce la cadencia práctica en



fuego sostenido a unos 45 disparos por hora. Más aún, esta pieza lleva solamente 28 disparos, de modo que el reabastecimiento se convierte en un problema evidente

#### **Variantes**

La Republica Federal de Alemania, Italia y Suiza han producido sus propias variantes del M-109 original, en cada caso con un sistema de tiro mejorado. El

Utilizado por varios países de la OTAN, el M-109 va a ser modernizado para seguir en activo hasta finales de siglo. La rivalidad nacional entre los Estados de la Alianza ha impedido por el momento que fructifique un sustituto multinacional de este veterano autopropulsado.





#### Guía de armas y equipos

preocupados por la capacidad de fuego y maniobra que por el alcance, han instalado un cargador semiautomático en su variante, llamada M-109U con lo que se ha incrementado la cadencia de tiro a seis disparos por minuto.

M-109A1 y A2

Durante los años 70 se realizaron varios intentos de construir un sucesor europeo del M-109. El nuevo cañón, llamado provisionalmente SP 70, constaba de la barcaza del Leopard 1 y la pieza FH 70, y superaba en alcance y prestaciones a todos los cañones salvo a los soviéticos más pesados. Desgraciadamente, prevalecieron los intereses nacionales y la producción se pospuso varias veces hasta que, a finales de los años 80, el proyecto fue abandonado definitivamente.

Desde un buen principio fue evidente que debian tomarse algunas medidas para actualizar el M-109 a la espera de que apareciese el SP 70. A tal fin se desarrolló el M-109A1, cuyo primer ejemplar entró en servicio, en el Ejército británico, en 1978.

El M-109A1 es, en esencia, un M-109 equipado con un cañón M185 de 155 mm. más largo. Esta nueva pieza posee un muy eficaz extractor de humos que impide que

Obús de 155 mm Con una elavarión máxima de 75 grados posee un alcanda de 18 a 24 km. dependiendo de la munición Puede dispara proyechies remperieres. hur igenos, iluminaries minas, bombetas y minas, burnezas y municipes quimicas binarias. Esta versión de tubo largo apareció en el M-109A1 y aponó un incremento de alcance

> Motor turboallments Detroit Diesel carrolla 405 hp a 2,300 rom

de ocho cilindros y refrigerso por riquido da er M-109 una veincidad maioma en call'etera de 85 km/h

Conco de aluminio

reduce su vulnerabilidad e la replica enemige.

FAASV M-992

Basado en el chase del M-109, el FAASV lleva 93 provecties de 55 mm

fransportadora a rezon de octo proyecties por minuto. Es un complemento

PHISIS ISHES TO CLOC OWNERED & NO. DOLLED AS

99 caroas impulsoras y 104 espoietas Carga la municipio en la 109 a fraves de una cinta

los gases propelentes entren en la torre después del disparo, puede utilizar cargas propulsoras mayores y ofrece un superior alcance eficaz, de 18 000 metros comparados con los 14 700 m del M-109 estándar.



Por su parte, el M-109A2 incorpora un atacador y un sistema de retroceso mejorados, un afuste modificado M178 y otras alteraciones menores. Hasta la fecha hay 101 obuses M-109A1 v A2 en servicio en los Regimientos Medios de la Artilleria Real, desplegados sobre todo en Alemania Federal.

#### El futuro

El futuro del M-109 quedó asegurado en settembre de 1985, cuando el Gobierno estadounidense firmó un contrato de 53 millones de dólares para la producción

Dentro del M-109, los humos del disparo se acumulan rápidamente y hay que mantener la puerta trasera abierta. Si el enemigo utiliza armas quimicas, los sirvientes habrén de llevar trajes NBQ y la cadencia de tiro disminuirá de forma notoria.

## El M-109 por dentro

El M-109 desempeña un papel vital en la defensa de Europa Occider Altamente móvil para sustraerse a la respuesta enemiga, su pieza de 155 mm proporciona una elevada potencia de fuego de apovir e a intantena. Este ejemptar pertenece at US Army. En seguindo pasado se aprecia otro M-109 recibiendo munición de un vehículo de aposo en campaña FAASV M-992

#### Ametreliadore Browning de 12,7 mm

Se encuentra delarrie de la escolilla del jete de pieza, a la derecha de la forre. Su función Dhmat a es la defense antiagras pues si el refe depe nacer ente con ella el acuso de la infiniteria enemicia la silvación del M 109

Además del apuntador la torre alberga al jele de pieza y tres proveedores

Visor belietion

Acumulador ; del arma Anillo de la torre erva de proyectile Estiba de acuiço

Puerta trasera de acceso

mig d as a firm or rack pesni de los nuevis extramars instaladas eo si M 19941 | esperado M 1995 landra un sistema NBO que vertitara la tima para que pueda Jispararse a punita

Armarios de munición

Cinta transportadors de munición

De io innamiento mariual. estatieza al M-109 durante

del M-109A5 en virtuo del Howitzer improvement Programme (HIP). Las clausulas de este contrato contemplan la modificación de once M-109 va existentes, nueve para el US Army y los otros dos para Israel.

El M-109 HIP introduce numerosas mejoras. Su nueva torre acorazada de aluminio tienen capacidad para 36 cargas adicionales, mientras que la combinación de un cargador automático Emerson Electric y un control de tiro automático modular Honeywell permiten hacer hasta tres disparos en 15 segundos, seguidos de una cadencia sostenida de ocho disparos por

Los M-109 originales pueden distinguirse por su corto cañón L/23, dotado de un prominente extractor de humos inmediatamente detrás del freno de boca, Esta pieza dispara munición rompedora básica a una distancia de 14 600 metros.





minuto, muy superior a la de cualquier otra pieza en servicio. Igualmente importante es el confort de la tripulación, habiéndose instalado un sistema de protección NBQ que funcionará mientras la pieza esté disparando; en la actualidad, es necesarlo hacer fuego con la puerta trasera abierta. El M-109 HIP montará un cañón mejorado de 155 mm, de 39 calibres de longitud, aunque puede que en un futuro esta boca sea remplazada por un tubo de 45 calibres con un alcance estimado de 38 000 metros, superior al de la mayoría

Autopropulsados M-109 del Ejército austriaco en bateria. La cadencia de tiro normal es de un disparo por minuto, pero durante un breve periodo pueden hacerse hasta tres.

## Evaluación de combate: comparación

M-109



Empleado por 5 países (España entre e los) el M 109 es el ATP más difundido desde la II Guerra Mundial. Barato y fácil de modernizar, ha permitido un riivel de estandarización artillara nunca visto en la OTAN Incluso si Europa se pone de acuerdo para producir un nuevo ATP, el M-109 seguirá siendo el principal obus medio de la Alianza bastantes años más.

Características

Triputación: 6 Peso en bateria 25 ton Velocidad en carretera: 56 km/h

Relación potencia-peso: 16 ho por tonelada Longitud: 6,1 m

Aftura 28 m Immento: 1 obus de 155 mm 1 MG de 12,7 o 7,62 mm

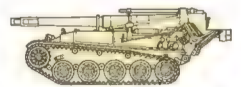
...

Valoración

Potencia de fuego Alcance Antigüedad Usuarios

El obús de 155 mm M-109 es la pieza autopropuisada más difundida del mundo fuera del Pacto de Varsovia.

F-3



El F-3 apareció en los años 50 y ha sido exportado a America del Sur y Onente Próximo. Aun sirve en la Armée de Ferre francesa, aunque está siendo remplazado por el GC7 de 155 mm, montado en el chasis del carro AMX-30. El F-3 aprovecha la barcaza del carro ligero AMX-13, pero, casi 2,5 toneladas más pesado, no es tan ágil como éste. Su proyectil rompedor estándar pesa 43,75 kg y tiene un alcance de 20 km.

Caracteristicas Tripulación: (en la pieza) 2 Peso en bateria:

17.4 toneadas Velocidad en carratera: 64 km/h

potencia-peso: 16 hp por tonelada Longitud: 6,2 m Alture: 2,08 m Armamento: 1 obus de 155 mm

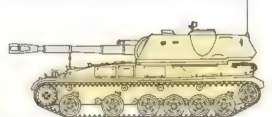
Valoración Potencia de fuego

Potencis de fuego Alcance Antigüedad Usuarios



Vuinerable al fuego de contrabatería y los agentes NBO, el F-3 está siendo remplazado por el GCT de 155 mm.

283



El 283, aparecido en 1973, anunció una nueva generación de ATP oruga soviéticos. Su pieza de 152 mm procede del ubus remnicado D 20 y el chasis se lisciliantes como plataforma de los misiles SA 4 "Ganef". La unida modificación importante es el extractor de humos det cañon. A diferencia del M-109 el 283 puede disparar un proyectil confracarro capaz de perforar 130 mm de coraza a 1 000 m.

#### Características

Tripulación, b Peso en bateria. 23 toneladas Velocidad en carretera: 55 km/h Reiación potencia-peso: 3es: o hicida Longitud: 7 1 ml Attura: 2,7 m Armamento: 1 obus de 152 mm. 1 MG de 7,62 mm

#### Valoración

Potencia de fuego Alcance Antigüedad Usuarios



Los soviéticos anduvieron atrasados en el campo de las piezas ATP hasta que aparecieron las nuevas de 122 y 152 mm.

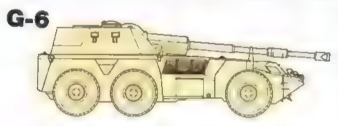
de los cañones de 203 mm actuales. Esto. sin embargo, queda para el futuro, pues este cañón, mucho mayor y más potente, requiere una barcaza y una suspensión reforzadas.

Si el M-109A5 HIP resulta tan satisfactorio como se espera de él, el Ejército de EE UU convertirá a esta variante 1 700 ejemplares durante los próximos cinco años, mientras que Israel hará lo propio con la totalidad de su arsenal, de unas 450

El US Army pretende desplegar hasta 3 000 ejempleres del nuevo M-109A2, que lleva más munición y posee un atacador y un sistema de recuperación mejores. España posee 93 piezas M-109.



### del M-109 con sus rivales



El G-6 es uno de los más recientes y eficaces sistemas de armas sudaficanos Equipados con sistemas de navegación por satélite, pequeños grupos de G-6 infligieron luertes pérdidas a las fuerzas angoleñas en 1987, brando desde 40 km de Jistanicia y gradias a su movividad evillando e luego de contrabater a de astas. Como la mayoría de vehículos si dali canos, el Gis empea un chasis de ruedas más abto para las grandes distancias de la guerra en el chapama.

#### Características

Tripulación: 6 eso en batería 36,5 ton Velocidad en carretera:

Relación potencia-peso: 14 hp por

Longitud: 10,4 m Attura: 3,1 m Armamento: 1 obus de 155 mm; 1 MG de 12,7 mm; 3 troneras para armas individuales

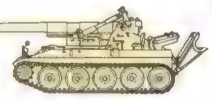
Valoración Potencia de fuego

Alcance Antiqueded Usuarios



Dotado de gran alcance y muy móvil, el sudafricano G-6 es uno de los ATP mejores y más recientes.

#### M-107



Aunque los ejércitos de EE UU, Italia y Holanda han convertido sus M-107 al nivel M-110, el modelo básico sigue en activo en diversas fuerzas de la OTAN, entre ellas las de la RFA, Grecia, España y Turquía. Algunos ejemplares se vendieron a trán antes de la Revolución y puede que aun sigan en servicio. Emplea munición de carga separada y consigue una cadencia de un disparo cada dos minutos. No obstante, puede hacer dos disparos por minuto durante breves panados.

#### Características Tripulación: (en la pieza) 5 Peso en bateria:

Villentani be committee

Relación potencia-peso: 14.3 hts per for elada.

Longitud 57 m Altura: 3,6 m Armamento: I cañon de

Valoración Potencia de fuego

Alçance Antigüeded Dauarios



El calibre intermedio del armamento del M-107 ha caldo en desgracia en el Ejército norteamericano.

El M. 110, el obus pesado normalizado en la OTAN, proporciona polencia de fuego concentrada a nivel de cuerpo de ejercito y capacidad de intercambio de agentes químicos y ojivas nucleares tácticas. Su proyectil normal pesa 90 kg y tiene un alcance de 16 800 m. La pieza lieva dos disparos, mientras que el resto van en el vehiculo de apoyo M-548, que también lieva los ocho sirvientes.

#### Características

Tripulación: Peso en bateria: 28 Ioneiadas Velocidad ac carreters: potencia-peso:

14 hp por toneiada Longitud: 5,7 m Altura: 2.9 m Armamento: 1 obus de 203 mm

#### Valoración

Potencia de fuego Aicance Antigüedad



El M-110 representa la mayor potencia de fuego artillero de que disponen las fuerzas de la OTAN.

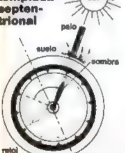
## Superviveness Orientarse por referencias natural

De maniobras y en el combate, no todo el hundo lieva un mapa La orientación se suele deiar en manos del sargento y los dos cabos del pelotón, pero si éstos caen sus aubordinados quedan desamparados. Por tanto, es importante que los soldados sepan orientarse a la estima por referencias naturales. Si sabes la dirección predominante del viento en la zona, este árbol puede serte de gran ayuda.

#### Encontrar el norte con el reloj

- 1 Clava un paio en el suelo de modo que arroje una sombri definida 2 Pon el reloj en el suelo de
- z ron et reid en et aveig o mindo que la aguje hicaria connota con la sombra. 3 La lassithiz dei angulo formado por la manecilla y 12 to señatará et sur





- 1 Clava el palo en el suelo 2 Pon el reior Into a él con las 12 color diendo con la sombra
- 3 La bisectru de languiro formado por las 12 i la aguja horana le marcará el norte



Note: Pare aplicar este método no es imprescindible un reloj analógico. Com uno numérico "digital" puedes reproducir la posición de les manecillas con los hrázos

Cuando el camión que le conduce a la cautividad toma bruscamente un bache y a su guardián, desprevenido, se le cae el cigarrillo que iba a encender, el prisionero aprovecha para, saltando por el portón trasero, huir a toda prisa y esconderse no muy lejos de alli. Después de una hora, se tumba a la sombra de un árbol frondoso y echa una ojeada hacia atrás. Ni rastro de los perseguidores, pero es evidente que deben estar por alguna parte. No hay más remedio que poner tanta tierra por medio como sea posible.

El fugado ha viajado en el camión du-

rante unas dos horas, más o menos a 80 km/h, de modo que, cuanto menos, se halla a unos 160 km detrás de las líneas enemigas, aunque también puede que esa distancia sea superior. El evadido debe estar de regreso a su unidad en menos de una semana. Desgraciadamente, el mapa y la brújula de fugas le fueron confiscados al ser sometido a registro.

Por dónde empezar

Sea cual fuere la misión que uno está desempeñando en el campo de batalla—al cargo de una cocina de campaña o mandando una partida de exploración—, debe asegurarse de que conoce las características geográficas del lugar

1 ¿Dónde están los ríos principales y en qué dirección fluyen?

2 ¿Cómo se llaman las montañas locales y en qué dirección se extienden?

3 ¿Ĉuál es la dirección de los tendidos ferroviarios que pasan por la región?

4 l Dónde están las líneas propies y dónde las del enemigo?

5 ¿En qué ciudades o pueblos cercanos hay guarniciones de tropas enemigas?

Todos estos detalles sirven para formarse una primera idea mental de la zona en la que uno se mueve, imagen que debe completarse a medida que se conozcan más y más características del terreno.

La posición actual

Utilizando este mapa mental, el evadido puede calcular su posición actual y decidir hacia dónde debe ir. Hay que tener en cuenta que la orientación de supervivencia es mucho menos precisa que la instrumental. En lugar de determinar un vector, el evadido deberá trazarse un plan que podría ser como sigue: "Hacia el SE para



las colinas meridionales, que seguiré hasta su extremo este, entonces giraré al norte hacia las montañas septentrionales y las seguiré hacia el este hasta encontrar un paso en el rio Azul, que corre hacia el nordeste hasta nuestras lineas"

Pero la preparación de este plan tan simple requiere incluso una orientación básica. Hay que saber de qué forma el Sol, las estrellas, la Luna y los planetas actúan como indicadores de dirección; todo soldado debe practicar el aprovechamiento de estas referencias naturales.

#### El Sol

Es el indicador de dirección más obvio, siempre, claro está, que no esté oculto tras las nubes. Sale por el este y se pone por el oeste: esto es siempre cierto, en cualquiera de los dos hemisferios. Cerca del Ecuador, el Sol está casi en la vertical del observador; más al norte, aparecerá siempre al sur de uno; más al sur, siempre estará más al norte.

Para descubrir la posición del norte verdadero mediremos la sombra que proyecta un palo vertical. Para ello, buscaremos El único mapa que no perderás nunca es la imagen mental del área de operaciones que puedas hacerte sobre el terrano. Incluso la observación básica de accidentes como los valles pueden salvarte la vida.

una extensión llana, preferiblemente de tierra pelada, y clavaremos en ella un palo vertical de unos 30 cm de longitud. Utilizando un palito como marcador, señalaremos el extremo de la sombra arrojada por el palo. Como el Sol se mueve hacia el oeste, la sombra se desplazará hacia el este. Esperaremos a que la sombra se haya movido unos pocos centímetros, y entonces marcaremos su nuevo extremo con otro palito. Trazando una recta entre los dos palitos señalizadores tandremos una linea coste-este. Si necesitamos una referencia norte-sur, nos bastará con trazar una perpendicular a la linea obtenida anteriormente.

### La Luna y las estrellas

Si el superviviente es, además, un evadido, procurará desplazarse de noche, para lo cual deberá basar su orientación en la

# Orientarse de noche



En una noche clara en el hemisferio septentrional, la dirección del norte as ndicada por la Estrella Polar Nu, es la mas tir lan el de liutas y puede ser aficil de encontrar Las demas estre las esian agri podas en 1 nu la la Polar Tambien se puede localizar El Árado o Osa Muyrir que sue e sor bastante y sible La linea entre las estrellas que forman la hoja del arado senaia a la Estrella Polar



En el hemisferio mer diut al puede encontrarse el sur verdadero a parte del Polo Sur Luciaste. Desgraci di miente no hay estrellas marcadoras adecuadas, de moduli, ue l'abera la urarse a posicion a partir de la Cruz del Sur y dos estrellas tintanies advacentes.



# Indicadores naturales Árboles Los arboies aisiados tieneri más ramais y con mayor hemisterio aeptentionar ese lado corresponde al sur Edificios aislados Lan lasas aistartas lichen mas secas las parades ext mas during a school aceise menes musgo i si i senala el sur en el hemisterio septentrional El viento La dirección predom nante del viento en España es del deste-nordesto Los arbbies ais ados y as plantas jóvenes se inclinan en la dirección en que sopla el viento Tocones care outvas he the imigrate dischoone te an arboi esta ar Tou un as en e ad ant 18 4 50 88 On en and 3 87 As, sin en asyl y 15 helect is the trever into a erestaran mes sectis en est la to

Las mates de hierba en áreas expuestas se inclinan en la dirección del viento predominante, lo que puede servimos de referencia. Pero no hay que conflar exclusivamente en estos indicadores: las aprecisciones deben confirmarse por más de un medio.

Luna y las estrellas. En general, la primera se ve en el firmamento más fácilmente que las segundas

A diferencia del Sol, la Luna no tiene luz propia, sino que refleja la que emite aquél. La que liamamos Luna nueva se produce cuando el satélite se encuentra entre la Tierra y el Sol, es decir, con su cara oscura orientada hacia nosotros; la Luna Ilena, cuando es la Tierra la que está entre la Luna y el Sol. Entre estas dos posiciones están los cuartos (menguante y creciente), en los que la Luna aparece iluminada parcialmente.

Como el Sol, la Luna se mueve de una forma regular y predecible. Si la Luna sale antes de que se ponga el Sol, el lado lluminado de aquélla corresponde al oeste. Si la Luna sale al mismo tiempo que se pone el Sol, se tratará de una Luna llena y deberas conocer la hora para calcular una dirección. Si la Luna aparece en el cielo después de que el Sol se haya puesto, el lado iluminado del satélite corresponderá al punto cardinal este.

Cuando la Luna esté en su cuarto creciente, puede determinarse un punto cardinal aproximado (el sur en el hemisferio septentrional, y el norte en el meridional) imaginando una línea que pase por las dos puntas de la Luna y el horizonte.

Determinar la posición aproximada del norte o del sur a través de las estrellas es una técnica antigua y fácil. Tal técnica difiere cuando se aplica en el hemisferio norte o en el mendional

# Orientarse por referencias naturales

1 En el hemisferio septentrional, la Estrelia Polar Indica el norte verdadero. Esto se debe a que nunca está más allá de un grado del Polo Norte Celeste. Orientado hacia la Estrella Polar, estarás mirando hacia el norte verdadero. Para encontrar esta estrella en el firmamento pueden servir de guía dos constelaciones fácilmente identificables, la Osa Mayor y Casiopea.

2 De hecho, el Polo Sur Celeste está tan desprovisto de estrellas que se le llama también el Saco de Carbón. Una vez orientado hacia el Polo Sur Celeste, estarás mirando hacia el sur verdadero. Para hallar ese Polo, traza una línea imaginaria desde la Cruz del Sur (no la confundas con la "falsa cruz") y otra línea supuesta perpendicular a dos estrellas brillantes situadas al este de la Cruz del Sur. El punto en que se corten estas dos lineas estará a unos 5 o 6 grados del sur verdadero.

### Noches cerradas

En las noches cubiertas no podrás versuficiente extensión del firmamento para recurrir a las técnicas que acabamos de explicar. Si aun puedes ver algunas estrelias, elige una de ellas, brillante, que puedas observar ininterrumpidamente durante unos minutos. Si la estrella cae, quiere decir que estás mirando al oeste; si se eleva en el firmamento, estás mirando al este. Si describe un arco ascendente a la derecha, estarás orientado aproximadamente al sudeste; si sigue un arco descendente a la derecha, estarás mirando más o menos al sudoeste. Si el arco sube hacia la izquierda, quiere decir que estas orientado al nordeste; si el arco baja a la izquierda, estarás mirando aproximadamente al norgeste.

Puede que el evadido esté marchando y necesite una referencia rápida sobre su posición. Como el terreno y la vegetación son influidos por las condiciones ambientales del lugar, podrá orientarse aproximadamente observando detenidamente algunos detalles de la propia Naturaleza. Sin embargo, hay que decir que tales indicadores no son demasiado fiables y que no es aconsejable guiarse por una sola de estas referencias.

#### 1 El viento

El viento predominante en España es del oeste-noroeste. Los árboles solitarios se inclinan en la dirección del viento, como también sucede con las matas de hierba y otros tipos de vegetación enhiesta, como los helechos. Los pequeños bosques aisiados, especialmente cerca de la linea costera, suelen tener árboles atrofiados o achaparrados en el lado por el que reciben el viento.

En las zonas arenosas, detrás de las plantas y matas de hierba se forman colas de arena que apuntan en la dirección opuesta a la del viento. Las dunas de arena y las comisas de hielo se inclinan suavemente del lado expuesto al viento (barlovento) y crean acumulaciones en el lado de sotavento (al socaire).

#### 2 El Sol

El Sol también afecta mucho a la vegetación, en especial a los árboles aislados, cuyas ramas serán más numerosas y foliadas en el lado que da al estro (el sur en el hemisferio septentrional y el norte en el meridional). Por esta misma causa, te darás cuenta de que la hojarasca en descomposición al pie del tronco está más seca en el lado orientado al Sol (una buena guía por la noche). Los tocones de árboles caidos mostrarán curvas de crecimiento más juntas en el lado sur, que es el que está orientado al sol.

# Método de la sombra para encontrar el norte verdadero



1 Busça un trozo de terreno despejado, preferiblemente de tierra desnuda, y cava verticalmente un palo de unos 30 cm. Marca el extremo de la sombra que arroia.



2 Espera a que la sombra se mueva unos 4 cm Como el sol se desplaza hacia el ceste, la sombra se moverá al este



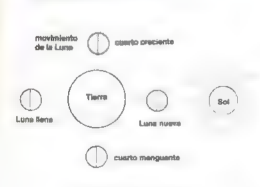
3 Marca la posición del extremo de la hueva sombra provectada.

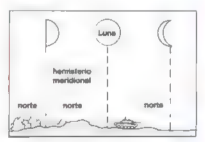


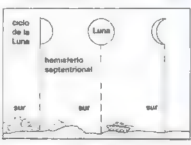
4 La recta que pase por las dos marcas indicara la dirección desile este una perpendicular a esta recta le dará la linea norte-sur

# Guiarse por la Luna

La cuna nos servirá de orientación de la forma siguiente en el hamisferio horte, imaginemos una línea que una las dos puntas del cuarto creciente o que biseccione la Luna llena, prolongandola hasta el horizonte. Esta línea indica el sur. En el hemisterio mendiona, utilizaremos el mismo método para encontrar el notre.







# Preparación para el combate

# CURSO DE TIRADOR

Cuando tocan diana el Dia 25 del Programa de Instrucción de Franco-tiradores, al sobresalto que siempre produce esto de despertarse de golpe se suma la ansiedad de saber que hoy empleza la temida Prueba Badge. Durante los próximos cuatro días, los alumnos tendrán dos oportunidades para obtener la calificación en las siete disciplinas que se les han impartido durante las últimas semanas. Tales técnicas se resumen en seis pruebas:

- 1 Apreciación de distancias.
- 2 Tiro.
- 3 Lectura de mapas y fotografías aéreas.
- 4 Observacion.
- 5 Camuflaje y ocultación.
- 6 Acecho.

Cada examen es muy parecido a los que se han planteado durante las cuatro primeras semanas. La diferencia reside ahora en que la puntuación conseguida será determinante para la nota final del curso. Es necesario conseguir una puntuación alta, por lo que la tensión entre los hombres es también mucha.

### Apreciación de distancias

La capacidad de juzgar distancias con precisión se valora en una prueba en la que, con un margen de error del 10 por ciento, debe estimarse la distancia a la que se encuentran por lo menos cinco de ocho objetos o accidentes, situados a un máximo de 1 000 metros. Aunque se per-



Debes resolver seis problemas de lectura de mapes y fotografias séreas en un plazo de dos horas. Para muchos, ésta es la evaluación más dificil del curso, y varios hombres habrán de someterse a una repesca.



mite el empleo del visor telescópico, los prismáticos y el telescopio de ordenanza, la cosa no es lácil. Los 45 minutos concedidos pasan volando. Nada más concluir, un instructor alivia la tensión ambiente declarando la distancia real de cada objeto. Las expresiones de los rostros hablan por sí mismas. Muecas de disgusto en uquellos que ya se ven repitiendo la prueba, y sonrisas no disimuladas en quienes



La linea de observación: debes localizar por lo menos ocho de los 12 objetos para conseguir el aprobado. Tales objetos están entre 10 y 200 m de distancia; has de descubrirlos y describirlos con el máximo detalle posible.

se han librado de la previsible tortura de la repesca.

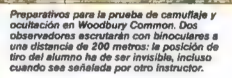
#### Tira

Durante la Prueba Badge tienen lugar nueve tipos distintos de exámenes de tiro, en los que se dispara un total de 60 cartuchos entre 300 y 600 m contra siluetas humanas tanto móviles como estaclonarias. Los alumnos pasan gran parte del día



Debes apañarte por ti solo; ningún instructor puede echarte una mano en estos momentos. Debes convencer a los examinadores que posees unos conocimientos técnicos de primer orden, imprescindibles en un francotirador.





Es una prueba difícil y que deberá ser repetida por más de un alumno. Cuando expira el tiempo concedido para cada problema, un instructor lee las respuestas correctas, así que cada cual sabe cómo lleva la prueba en su conjunto.

en los polígonos, donde se pone exhaustivamente a prueba su pericia con el L96. Incluso se les pide que disparen con guantes de protección NBQ y máscara antigás.

Hay que concentrarse como nunca. Después, cuando los resultados empiezan a llegar a la linea de tiro, cabe un momento de relajación, pero no hay que confiarse demasiado. Se dan cinco puntos por una "herida muy seria", cuatro por una "herida

"herida muy seria", cuatro por una "herida

Caras de preocupación durante la prueba de camufiaje y ocultación. Y no es para menos, toda vez que cada alumno debe pasar airoso dos de tres pruebas sucesivas. La tensión aumenta hasta que se saben los resultados.

seria" y tres por una "herida". Pasan la prueba quienes consiguen un mínimo total de 210 del máximo posible de 300 puntos. No hay que ser un doctor en ciencias exactas para calcular que, para salir airoso, sólo valen los impactos del primer tipo, pero también hay que decir que los alumnos son ya buenos tiradores, acreditados como tales durante el período de instrucción básica. No hay razón por la que no puedan pasar esta prueba. La gente lo sabe y confia en que lo hará bastante bien, pero aun así es un respiro cuando llega el final de la jornada y se conocen las puntuaciones definitivas.

## Lectura de mapes y fotografias aéreas

Este examen dura dos horas y consta de seis problemas. Para algunos, es la evaluación más difícil de la Prueba Badge, pues para conseguir un sobresaliente hay que resolver bien cuatro de esos problemas. Invariablemente se pide la referencia cartográfica de seis cifras, la distancia y la demora de diversos accidentes geográficos, que hay que situar en cada fotografia.

#### Observación

Se han distribuido doce objetos de naturaleza militar en un arco de 500 miles y a distancias de 10 a 200 metros. El alumno debe nombrar o describir con precisión al menos ocho objetos y determinar su poslción en un esbozo panorámico.

Los objetos en cuestión están parcialmente ocultos entre arbustos, árboles y la maleza, y una tipica selección de los mismos consiste en-

- 1 Un silbato niquelado.
- 2 Un revolver Webley del 0.45.
- 3 Una cinta de 50 cartuchos de ametralladora.
- 4 Una brújula prismática.
- 5 Un subfusil PPSh.
- 6 Un subfusil PPS
- 7 Unas cinchas del correaie Modelo 42.
- 8 Una bayoneta de fusil Armalite.
- 9 La correa portafusil de un subfusil Sterling.
- 10 La taza de una cantimplora.
- 11 Los útiles de limpieza de una ametraliadora.
- 12 El cinturón del correaje Modelo 1958.



Al cabo de 40 minutos, los alumnos entregan los esbozos con las marcas de los objetos que han visto. La mayoría confía en que ha pasado (uno o dos han identificado casi todos los objetos). El desengaño viene después, cuando a un alumno que había descubierto diez objetos se le conceden seis puntos y medio: uno y medio menos del mínimo exigido para pasar. No se le dice donde ha fallado, pero quizà suceda que no ha localizado con exactitud los objetos o no los hava descrito adecuadamente. Por ejemplo, el revólver Webley del 0.45 es exactamente eso, y no vale describirlo sencillamente como un Webley. En el caso de la brújula, ¿tenia o no abierta la tapa? Son cosas que deberán tener en cuenta quienes havan de repetir la prueba.

### Camufiaje v ocultación

Se lieva a los alumnos a un pintoresco paraje de Woodbury Common y se les muestra un área en la que deben ocultarse asumiendo una posición de tiro, a una distancia de 150 a 250 metros de dos observadores situados en una colina. Tienen seis minutos para ocupar sus posiciones. Los observadores se sitúan en su sitio, cada uno en contacto con un instructor dotado de un equipo de radio, Transcurridos los seis minutos, empieza la prueba. La radio cobra vida-

"Oye, Paul, avanza diez."

El instructor avanza diez metros hacia un supuesto francotirador y aguarda a que el observador escrute el área e intente ver al hombre oculto. Si no puede determinar su posición, transmite:

"Que haga un disparo."

El francotirador lo hace. Parece que ni así le ha visto el observador. Indica al instructor que le señale la posición de tiro.

"Ahora avanza hasta él y señálamelo."
El instructor coloca la mano sobre la cabeza del francotirador y ambos aguardan el veredicto del observador.

"Bueno... no está mal..."

El acecho. Un alumno echa una ojeada durante la aproximación inicial al objetivo. Tienes dos horas para recorrer 1 000 metros hasta llegar a unos 250 de los dos instructores que observan desde una colina.

Si el instructor considera que el alumno ha elegido una buena posición y ha homogeneizado correctamente los elementos de puntería, le da el aprobado. Ahora el alumno deberá repetir la prueba por segunda —y, quizá, por tercera— vez, pues por lo menos hay que conseguir buena puntuación en dos de tres evaluaciones similares.

#### Acecho

Como en pruebas parecidas a las realizadas anteriormente, el alumno debe llegar hasta unos 200 o 250 metros de dos observadores situados en un lugar dominante. La distancia al "objetivo" es de 1 000 metros de terreno variado que deberá cubrirse en dos horas. Una pequeña fotografía aérea de la zona le ayudará a decidir su ruta. Inicialmente puede andar erguido, sin ser detectado, unos 200 metros. A par-

tir de entonces tiene que agacharse, avanzar a cuatro patas e incluso reptando. El terreno cambia rápidamente de un suelo llano y cubierto de tojo a una planicie encharcada en la que el alumno acaba calado hasta los huesos.

Se acerca a un ancho camino de tierra que deberá cruzar. Este lleva hasta un valle no demasiado hondo. Un riachuelo que discurre por la zona ha formado una poza de 50 cm de profundidad en el punto en que el camino empieza a ascender hacia una nueva colina. Uno de los hombres elige nadar, casi sumerzido, por el riachuelo. Otros optan por cruzar el camino rápidamente por el único punto desenfilado en relación a los observadores. El resto repta siguiendo una ruta más directa. Unos y otros eligen sus posiciones de tiro, gradúan los elementos de punteria, apuntan v disparan. Un instructor llega a 10 metros. El alumno aguarda con el corazón latiendo como un loco mientras el observador le busca con los prismáticos.

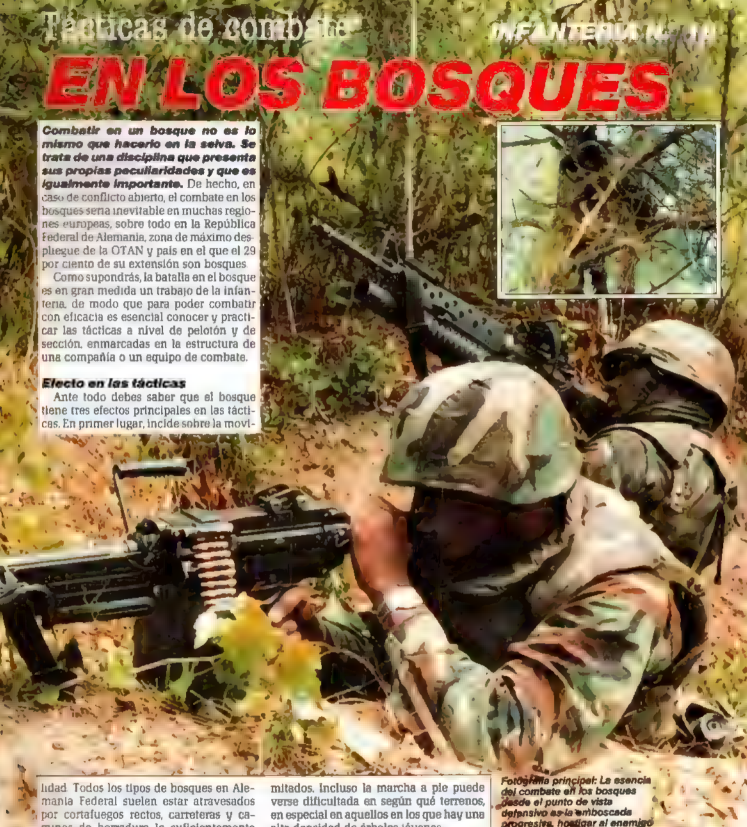
"Bien, dispara de nuevo", se le ordena. Esto no va mal. Otro disparo. El alumno intenta oir la conversación por radio entre el observador y el instructor cuando este último señala la posición.

"Ahora tócalo", pide el observador. El instructor apoya la mano en la cabeza del alumno. Un momento de silencio mientras el observador fija su atención. Se produce una breve charla. El instructor comprueba la posición de tiro y la homogeneización del visor. Entonces, para asegurarse de que el alumno ve a los observadores, le pide que se mueva. Ambos levantan las manos. El instructor le pregunta qué ve. El alumno se lo dice.

"IBien, muchacho, bien hecho!"

Un aspirante repta por la hierba después de atravesar un camino. Situará su puesto de tiro un poco más adelante. Los instructores fueron incapaces de verla y fue uno de los alumnos que superó las pruebas para llegar a instructor.





minos de herradura lo suficientemente anchos para que puedan utilizarlos los carros Aunque éstos pueden, en teoría, abrirse paso aplastando los árboles, ello talentiza su marcha al producir acumulaciones de raices y tierra en los elementos motrices. Por tanto, los carros suelen utilizar las carreteras y caminos, apartándose de ellos sólo cuando es preciso.

Los vehículos de ruedas y los medlos acorezados ligeros están todavía más lialta densidad de árboles jóvenes.

En segundo lugar, el bosque reduce la visibilidad y los sectores de tiro. Esto significa que los carros son muy vulnerables a las armas contracarro de corto alcance y que la valla de su armamento principal se ve también mermada. Los carros desplegados en bosques deben contar siempre con acompañamiento de infanteria. De forma parecida, otras armas de tiro tenso como las ametralladoras y los misiles filoprogresiva, hostiger al enemigo en un terreno favorable, romper el contacto y emboscarie de nuevo mientras se retrocede hacia la posicióporincipal.

Fotografia inserta: El paqueo desde los árboles sirve para incrementar la distancia de observación. Pero ello expone al fuego de les armes de tiro curvor

# Tácticas de combate

guiados son de empleo limitado; eso mismo es aplicable a los morteros y la artillería, toda vez que es difícil la observación de los objetivos. Incluso las transmisiones en VHF resultan afectadas. En resumen, al bosque reduce el combate a su esencia básica, al infante armado con su fusil y su bayoneta

El tercer efecto principal de los bosques es que proporcionan cierta medida de ocultación desde el aire. La cobertura que ofrece el "techo" de los árboles variará dependiendo de la clase de éstos y de la época del año, pero es evidente que siempre da cierto tipo de ocultación. Sólo la fotografía infrarroja puede "ver" a través del bosque debido a que capta firmas de calor

#### Conservar el terreno

Cuando se defiende una área boscosa sólo se dispone de tres opciones. La primera de ellas es organizar una defensa ligera haciendo del bosque un obstáculo formidable con ayuda de todos los recursos de los zapadores y desplegando una serie de patrullas de combate y de emboscada en algunos puntos clave. Aunque esta solución retrasará al enemigo y le causará bajas, desde luego no podrá detenerle. Para esto último hay que recurrir a lo que llamamos una defensa coherente. Esta requiere fuerzas de potencial suficiente para defender el bosque en profundidad y, por tanto, una cantidad enorme de hombres. Es, en consecuencia, una alternativa no siempre válida.

La mejor solución es una defensa intermedia. Esto significa el despliegue de patrullas de combate que retrasen al enemigo, escalonadamente y a través de una serie de emboscadas, hacia una posición central preparada a conciencia.

Para que funcione este tipo de defensa intermedia se necesitará el concurso de varios puestos de observación situados en zonas más externas del bosque. Algunos de tales puestos estarán ocupados por controladores del tiro de morteros y oficiales de observación avanzada preparados para

#### Observer

Les parties no decembras a control de las suborduras a control de las suborduras a control de pergra, como replación desolazada o un arbusto machacado. Hay que buscar también positives francoliradores en los arboles y otros escondites obvios y no tanto.

### Reorganización

Después de haber limpiado al Indero del bosque debe pasarse una señal a los grupos de emboscada, y comunicarse a las partidas a pie que baro dingun concepto deben sain del bosque hasta que raciban la ordan. Debe e egirse un punto de bosque nomo lugar de reorganización.

#### El grupo de asalto

supmente por un

se sa acciones a

se sa acciones a

se sa para

se subran

s

#### Emboscados

Los grupos de emboscada, dolados de armas automáticas ocupan sus posiciones antes de que las partidas a pie empiecen a avanzar hacia el enem go Deben ordenar perfectamente sus sectores de tro y deben conocer la señal de arto el luego para evidar posibles bajas entre los suyos.

#### Liegar el lindera Puede que el enemigo ocupe

la linde dell'bosque e intente evitar la aproximación de los atacantes, que deberán progresar maniobrando y disparando de forma alterna para poder llegar hasta el bosque propiamente dicho.

# WILLWWILL THE SPORT

Treation of the second of the

AND REPORTED A SECURITY OF THE PERSON

#### Planificación y preparación

Hay que informarse sobre el enemigo la forma del bosque y las posibles rutas de escapada. Deben distriburse los grupos de embinacada, localizandose rutas por las que puedan flegar al fugar requendo sin ser vistos. Tambien hay que determinar la dirección de saalto siempre es mejor combatir duesta abal. Que al reves, y a ser posible la favor del mentre.



# Tácticas de combate



Los carros pueden ser de ayuda, pero deben mantenerse fuera del alcance de posibles armas contracerro de infanteria apostadas en la arboleda. El carro puede moverse en paralelo con las pertidas a ple y proporcionarles apoyo al instante, al contrario que la artilleria, que necesita cierto tiempo para iniciar el fuego.



Las casamatas estarán bien preparadas y camulfadas, con al menos medio metro de cobertura superior y revestidas de madera para evitar desplomes. Idealmente, las posiciones de emboscada estarán separadas de 300 a 600 m, con rutas de retirada desenfiladas hacia la posición defensiva principal.

la corrección del fuego de morteros y artillería. Su tarea básica será la identificación de las rutas principales del enemigo hacia y a través del bosque. Los lindes del mismo se dejarán desocupados, pues son muy vulnerables al luego tenso y curvo del enemigo. En el bosque en sí se dejarán expeditas algunas carreteras y caminos para que el enemigo pueda avanzar hacia donde nos interese.

Tales caminos de avance llevarán hacia la posición defensiva principal. Ésta debe estar muy al interior del bosque y protegida en lo posible de la observación aérea y terrestre. Las demás carreteras, pistas y caminos se bioquearán con árboles caídos, zanjas, socavones y minas. Asimismo, colocaremos alambradas bajas para dificultar y retrasar la progresión de la infantería enemiga.

Ahora ya sólo resta emboscar al enemigo sucesivamente a lo largo del camino que se le ha dejado libre, rompiendo el contacto cada vez antes de que el contrario pueda inmovilizarte o flanquearte. En estas situaciones, las armas principales serán las ametralladoras y lanzagranadas contracarro. Ha de intentarse inmovilizar el primer carro o transporte de personal, con lo que se bloqueará el camino. Cuando la infantería enemiga procure desplegarse, se encontrará con fuego de ametralladora, granadas detonadas a distancia y minas antipersonal.

El repliegue después de cada breve choque debe hacerse con la máxima protección posible, para lo cual se habrá preparado un intenso y corto bombardeo de la artillería o los morteros. La principal amenaza para el defensor es la infantería desmontada, que puede intentar flanquearle. Para descubrirla, se colocarán bengalas activadas por cable. Ante un ataque importante de la infantería enemiga a pie, no queda otra opción que retirarse hacia la posición principal.

## Repliegue progresivo

Esta posición principal debe estar bien preparada: habremos abierto trincheras dotadas de protección superior y preparado reservas de munición de forma fácilmente accesible. Podemos colocar minas y alambradas bajas, y marcaremos unos sectores de tiro bien definidos y solapados. Si las emboscadas sucesivas han conseguido su meta de debilitar lo bastante al enemigo para que éste llegue en las peores condiciones a la posición principal, entonces podremos derrotario con más facilidad en el terreno que nos es más propicio. Pero por si el enemigo cuenta con una superioridad abrumadora, deben prepararse planes de contingencia para el abandono de las defensas.

# Al ataque

Por el contrario, podemos encontrarnos atacando a una patrulla enemiga o cualquier otra fuerza de pequeñas dimensiones. En tal caso, nuestro fin será peinar el bosque, empujándola sin remedio hacia

# EMPEÑAR A LOS CARROS





Los árboles por si solos no pueden deterier a los carros (baste recordar los avences por las Ardenas en 1940 y 1944). Los carros de combate y los transportes de personal están limitados cuando avanzan por los bosques, y lu misión debe ser limitar aún más sus movimientos, para lo que emplearás minas y empeñarás varios objetivos a la vez, como explicamos aqui

# EN LOS BOSQUES



Cuando se defiende un bosque, todas las rutas abiertas deben conducir a posiciones de emboscada. La linde del bosque es muy vulnerable al fuego de las armas de tiro curvo, de modo que las defensas deben estar en el interior de la arboleda.



La idea es desgastar al enemigo mediante emboscadas sucesivas. Las posiciones deben estar ocupadas por pelotones dotados de lanzagranadas contracarro y ametralladoras ligeras. En la foto, un tirador es instruido sobre sus sectores de tiro.



una zona de destrucción acotada por patrullas de emboscada. Si el enemigo ocupa los lindes del bosque, habrá que avanzar empleando la técnica de fuego y maniobra alternos. Una vez conseguido esto, el peinado del bosque se hace en una línea amplia formada por parejas de soldados que se cubren mutuamente cuando avanzan. La progresión puede hacerse de un árbol a otro. El hombre que va en cabeza observa cuidadosamente el terreno que tiene por delante: el que le cubre puede observar también y escuchar atentamente, escrutando los árboles que hay en la parte delantera y los flancos de su eje de avance.

El grupo del asalto (que quizá ascienda a un pelotón cuando la operación se hace a nivel de sección), debe estar colocado en el centro y entre 10 y 15 metros aproximadamente por detrás de las partidas adelantadas. De esta forma, puede moverse en cualquier dirección si se presenta alguna amenaza o un contrataque. Si aparecen pequeños grupos de soldados enemigos, el grueso del pelotón podrá avanzar v superarles por potencia de fuego, por el contrario, si el contrario ha inmovilizado a las partidas de vanguardia, el pelotón o la sección recurrirá a las técnicas habituales y lanzará un ataque de flanqueo

Izquierda: Una vez lanzada la emboscada. hay que cambiar de posición répidamente. Por lo general se ataca a una fuerza muy superior, y no hay que darie la oportunidad de que se recupere, la flanquee y le strape.

Derecha: El mayor peligro es ser fianqueado por la infanteria enemiga. Por ello, siempre hay que tener a mano una reserva movil.





Este diagrama ilustra la forma en que debe desarrollarse la batalla defensiva una vez que el enemigo ha conseguido penetrar en la arboleda

1 El atacante avanza a lo largo de dos cortaluegos paraleios, pues las demás rutas estan

2 Et detensor tiene equipos de combate bloqueando los cortaluegos y un grupo en amb.ndidad que constituye la reserva

3 Al hacer contacto, el enemigo se inflitra a través del Equipo de Combale A e intenta

observado por la patrulla en et punto "X"

que embosca al enemigo en el punto "Y"

# Supervivencia NBQ N.º 1

# LA SEGURIDAD La reacción inmediata QUÍMICA

Puede que el enemigo intento conseguir la sorpresa. intigiendo gian il meni de calas non sus armas quintidas Quiza in haga mezulanint proyecti es de gas cor los inventionales inmovueres libera empleando vertures ny sities the othes Punde que haga esta lar los proyectiles a distancia y de ar que el viento arrastre el gas. Ante l'asiquier indicic. el solidado debe actuar por iniciativa priscia y ponerse la mascara. La velocidad de ina licio vital si se quiere tener alguna oportuninari La secuencia de la derecha muestra la que "amaznes la Reacción Inmediata

Tanto el Pacto de Varsovia como Estados Unidos poseen enormes arsenales de armas químicas. Por tanto, seria poco realista pensar que tales armas no se usarían en cualquier conflicto a gran escala en el que tomase parte la OTAN. Es por esto que el soldado ha de estar preparado para sobrevivir a ataques con gases venenosos.

Este nuevo capítulo sobre la protección química es una guia completa de una serie de técnicas que deben aplicarse automática e instintivamente para poder sobrevivir a un ataque.

# Normas de seguridad quimica

Si has sido desplegado en una zona operacionar expuesta a la acción química enemiga, lu reacción ante cualquier sospecha de ataque NBO debe ser nstantárica. En algunos ejércitos se han preparado unas normas de seguridad quimica que cubren cualquier situación que pueda derse en el campo de bate la. Los soldados deben entenderlas aprenderias, pues su vida puede estar en juego

Existe nesgo de ataque químico cuando

- 1 Se produce un bombardeo de cualquier ciase 2 Aparecen aviones hostiles o desconocidos en vuelo baio
- n rocio inhabitual o caida de liquido
- 4 Se nola un otor extraño.
- 5 Cuando uno descubre en uno mismo o en los compañeros indicios de enverienamiento

Oscurecimiento de la visión irribción de los ojos Dolor de cabeza repentino. Presión en el pecho Abundante secreción de mucosidad Selivación intensa.

6 Cuarido se oye la alarma de ataque NBO

Si se da alguno da estos supuestos, hay que asumir que se está bajo ataque químico y apricar as tecnicas de reacción inmediata



# La seguridad quimica



Ante cuaiquier sospecha de ataque quimico echa rortifia a terra inando a espa da al viento dierra fus ojos y aquanta a respiración. O utate gricaso: si ilevas, las galas, y saca la capucha de la guarrera.



2 Prin la barh la en la mascara y lira de esta. No lo hagas de amba a abajo pues si has recibido liquido en a cabeza podrias introducino en la mascara. Resisto u fentación de respirar podria ser lo ultimo que horieses.

# Vectores de agentes quimicos

Los agentes químicos pueden lanzarse sobre el campo de betalle por civersos medios:

- Mediante proyecties de artiferia, granadas de mortero y lanzaconetes multiples.
- Desde el aire en forma de bornbas, submuniciones de varias clases, atomizadores o zanganos de control remoto, que pueden usar cualquiera de los métodos anteriores.
- Por medio de misiles guiados o de tipo balistico, como se ha hecho en la guerra entre frán e freq.
- 4. Mediante minas y granadas especiales.
- Por generadores de gas, como ya se hacia en la l Guerra Mundial
- 6. Por medio de armes de infanteria como puedan ser pistolas de señales y granadas de fusil



3 Ajusta bien la mascara y grita "Gas" Gas" Este proceso i o debie i tirar más le riceve segundos Asegurate de que la mascarar esta hien y lieta y es estanca un michon de labor basta para echar a perder su estançueldad.



4 Ponte la capurha y pricura que avuste bien con la mascara. Si henes donde rel piante ne la pinnese dos venes, y l'azi. Descritaminate las matins con el produnte a uso y punte los guantes internos y externos.



5 Comprueba la estanqueidad de la capucha con la massara. Ajusta bien el barbuquejo, los quantes enuma de las mangas de la querrera cierra bien el estito de la massara y aplica paper detector a equipo y el uniformo.

# Usos militares de los agentes químicos

Si bien en el pasado los agentes químicos no lueron la pretendida arma resolutiva capaz de ganar batallas e incluso guerras, en la actualidad tales medios pueden proporcionar una ventaja notable si tenemos en cuenta el poderio de las armas modernas y los vastos arsennales que poseen Estados Unidos y la Unión Soviética. Las armas químicas pueden utilizarse con los fines siguientes

- Para infligir pérdidas masivas al enemigo gracias al factor sorpresa o utilizando un agente que este no pueda combatir con los medios de que dispone 2 Para suprimir eficazmente una posición enemiga
- sin danaria lisicamente.

  3 Para hostigar al enemigo obligandole a operar en un ambiente contaminado.
- Para perturbar el respatdo logistico y el sostén industrial del enemino
- industrial del enemigo 

  Para retrasar los implimientos o la llegada de refuerzos o sumunistros a una área en concreto, forzando at contrano a dar un rodeo a través de la zona contaminada y a emplear equipos de protección NBQ

- 6 Para canalizar el movimiento enemigo hacia una zona que nos sea propicia para el combate convencional o en la que pensemos lanzar un alaque nuclear tactico.
- 7 Para que la utilización de una area determinada resulte muy dificil y sea muy paligroso realizar segun qué acciones.
- 8 Para crear un obatáculo o, simplemente, reforzar los va existentes
- Para que, si debemos retiramos, la contaminación impida a) enemigo utilizar instalaciones que deiemos atras

# Formas físicas de los agentes químicos

Cuando són lanzados sobre el objetivo por los medios antes descritos, los agentes químicos se presentan de las formas siguientes.

- 1 Liquida o atomizada.
- 2 En aerosol, en una fina nube de golitas líquidas o polvo sólido lan sufil que resulta inapreciable a symple vista.
- 3 Como vapor, generado por un agente liquido en evaporación



6 Observa e pape detector que si existe ataque qui muo mostrara unas manchas lazuros Mantente a cubietro y efectual lina descriptaminación inmediata nada mas deserte laquido foxos.

# Guía de armas y equipos N.º 59

# La pistola Tokarev

Deade el Smith & Wesson del 0,44 hasta el Nagant de 1895, todas las pistolas del Ejército ruso lueron de procedencia extranjera, pero a principios de los años veinte el nuevo Ejército soviético guiso equiparse con una moderna pistola semiautomática y de diseño nacional con la que sustituir a los arcaicos revólveres. A raíz de esta necesidad vieron la luz dos diseños, ambos del calibre 7.65 mm ACP, entonces, la Comisión de Artillería (responsable del diseño de armas portátiles) exigió que la futura pistola de ordenanza emplease el cartucho Mauser de 7.63 mm. La potencia de esta munición era tal que dio al traste con los dos diseños propuestos, pues ninguno de los dos pudo adaptarse a la misma.

# Un cosaco al rescate

En 1929 apareció un nuevo diseñador, Fedor Tokarev. Había hecho el aprendizaje con un herrero de pueblo en la década de 1880 e Ingresó en la Escuela Militar de Oficios, de la que salió convertido en armero. Ascendio a suboficial en los cosacos y regresó a la Escuela de Oficios como enseñante; cuando llegó la guerra de 1914-1918 era ya oficial y trabajaba en el diseño de un fusil automático. Pese a su graduación militar, sobrevivió a los aspectos más sangrientos de la Revolución y se convirtió en vicedirector de inspección y producción de la factoria de armas de Sestoresk.

Fue entonces cuando empezó a diseñar una pistola de ordenanza de 7,62 mm, basada en el sistema de biela utilizado por John Moses Browning en la Colt M1911 del Ejército de EE UU El cañón está unido al armazón de la pistola por una biela, y su parte superior presenta unos salientes que encajan en unos alojamientos practicados en la superficie interior de la corredera.

HAYKE TIPETJIE CHANGE SISP B. FI. 548

Con esta adelantada y el arma bloqueada, los salientes están insertos en los alojamentos

Al disparar, la corredera recula debido al retroceso v. como los salientes están engarzados, arrastra consigo al cañón. Pero al desplazarse, este último abate su parte posterior por acción de la biela unida en su otro extremo al armazón. Como resultado de ello, después de un corto recorrido de retroceso solidario, el cañón queda libre de la corredera, que sigue reculando cuando el cañón va se ha detenido contra un tope. En su camino hacia atrás, la corredera comprime un muelle recuperador y monta al martillo, para después volver hacia adelante por acción del mencionado muelle, recogiendo un cartucho del cargador y llevándolo hacia la recámara, movimiento durante el cual empuja el

Esta niña, fotografiada en un campo de refugiados afganos, "juega" con una pistola Tokarev capturada al Ejército de Afganistán. Estas Imágenes traen a la memoria la famosa "aritmética de la frontera" de Kipling: un fusil de diez ruplas o una vieja pistola rusa en manos de un niño es tan letal como el fusil más moderno. La retirada soviética ha dejado a Afganistán convertido en uno de los pueblos más armados del mundo, exceptuando Oriente Próximo.





Izquierda: La pistola
Tokarev de 7,62 mm fue la
primera arma corta militar
diseñada y fabricada en la
URSS. Aparecida en los
años 30, de ella se
produjeron más de 90 000
ejemplares hasta 1954, en
que casó su fabricación. Ha
aido suministrada a países
amigos de la URSS y a
movimientos guerrilleros
de todo el mundo, y aún
seguirá en escena muchos
eños más.





cañón hacia delante; la biela gira y los salientes vuelven a engarzar en los alojamientos de la corredera

Hasta aquí todo iba bien, pero no era nada original. Sin embargo, Tokarev quería un diseño práctico, sencillo, pensado para el soldado medio.

Por elemplo, concibió el martillo y el sistema de cierre en un único módulo desmontable, de manera que todo el mecanismo pudiese ser extraído fácilmente del armazón para su limpieza o reparación. Comprendió que el punto flaco de cualquier arma automática reside en su sistema de alimentación, y en particular en los labios del cargador. En consecuencia, los del cargador de la Tokarev eran rudimentarios, y la guía de alimentación en si estaba mecanizada en el acero del armazón, donde difícilmente podía ser dañada o ensuciarse. Daños menores en los bordes del cargador prácticamente no tenían incidencia alguna y, después de una reparación simple y tosca, el arma podia seguir funcionando a la perfección.

Sin seguro

Otra característica de la nueva pistola era la total inexistencia de seguros integrados o externos. Parece ser que Tokarev arguyó que los revólveres no suelen llevar seguro de ningún tipo, y que un entrenamiento adecuado asegura el empleo juicioso y apropiado del arma. Más aún, cuando existe la necesidad real de una nueva

pistola, suelen pedirse cantidades enormes de ejemplares, lo que está reñido con las complejidades de integrar mecanismos de seguro. Es curioso, pero en los años 70 este concepto llevó a diseñar armas sin seguros externos, aunque si integrados en los mecanismos.

También convendria explicar por qué si la Comisión de Artillería pidió una pistola que emplease la munición Mauser de

Estos soldados sudafricanos emplean algunas armas de procedencia soviética. El de la derecha lleve una Tokarev TT-33 en la pistolara, mientras que delante de él se aprecia un fusil AK dotado con el cargador de tambor de 100 cartuchos de la ametralladora ligera RPD.

7,63 mm, se diseñó un arma de 7,62 mm. El hecho es que no existe diferencia: el 7,62 mm era el cartucho normalizado de los fusiles soviéticos, y la bala Mauser de 7.63 mm funcionaba perfectamente en el rayado de 7,62 mm soviético. De modo que el nuevo cartucho fue rebautizado como de 7,62 mm para evitar problemas de nomenclatura, y, llamado "7,62 mm Patron Obrazets 1930g°, fue el cartucho reglamentario de las pistolas y subfusiles de la URSS hasta los años sesenta. Desde luego, la existencia de un único calibre para pistolas, fusiles, subfusiles y ametralladoras redulo mucho los problemas de manufactura en las factorías dedicadas a producir



# La Tokarev por dentro

El diseño de Tokarev pasó con notable las pruebas acostumbradas, y en diciembre de 1930 se autorizó la fabricación de mil pistolas Tula-Tokarev 30 (TT-30; Tula era la factoría) para las evaluaciones tácticas. Éstas tuvieron lugar entre 1931 y 1932, resultando en la aprobación para el servicio. Sin embargo, se aprovechó para sugerir algunas modificaciones que simplificasen la producción en serie.

La TT-30 original tenía una tapa en la parte trasera de la empuñadura para simplificar la extracción y reparación del muelle del disparador; esto se cambió por una culata entera y más robusta, formada como una porción sólida del armazón, pues se prefirió un arma fuerte a la solución del problema del susodicho muelle. El camblo más significativo fue el abandono del fresado de los dos salientes en lo alto del cañón y, en su lugar, mecanizar dos anilios completos alrededor del mismo cuyas secciones superiores actuasen de la misma forma que aquellos salientes. Esto no influyó para nada en el funcionamiento de la pistola pero hizo la fabricación mucho más rápida, pues tales anillos podian ser mecanizados en el torno mientras se hacía girar el resto del cañón, en vez de tener que ser cortados por otra máquina en un paso adicional de la cadena de labricación.

Estos cambios llevaron a que la pistola fuese rebautizada TT-33 y entrase en producción en 1936. Se estima que se fabricaron unas 93 000 TT-30 antes de que comenzase a aparecer la TT-33, y que ésta ha estado en producción hasta 1954.

### Variantes de la TT-33

Como suelen hacer con sus armas, los soviéticos exportaron decenas de miles de pistolas Tokarev y autorizaron su manufactura a sus países aliados, introduciéndose alteraciones menores en el diseño. Nacieron así la china Tipo 54, la polaca TT, la húngara M48, la nordcoreana Tipo 68 v la yugoslava M57, todas derivadas de la Tokarev. Para distinguirlas sólo hay que fijarse en los cuños de fábrica, aunque existen algunas diferencias. La Tipo 54 china tiene todas las estrías traseras de la corredera (para asirla mejor al amartillaria) estrechas, mientras que el modelo soviético original y la copia polaça tienen estrías anchas alternadas con estrechas. También tiene estrías estrechas la húngara M48. que puede distinguirse asimismo por el escudo moldeado en las cachas: una estrella, una espiga y un martillo rodeados de un laurel. La nordcoreana Tipo 68 tiene estrias estrechas e inclinadas hacia adelante; internamente, el balancín ha sido sustituido por un tetón fijo y una guía inclinada, como en la Browning GP35. mientras que la retenida del cargador está en el talón de la empuñadura en vez de detrás del guardamonte, como en las otras.

La Tokarev está inspirada en el diseño de la pistoja semiautornática Browning, con modificaciones en el inecanismo de bloqueo y en el cargador Carece de aleta de seguro y de seguro de empuñadura, quizá porque su creador pensó que no los necesitaria, de la misma homa que no los lenía el revôlver al que sustituía. Compárese este corte esquemático con a de la Colt M1911





La precisión de la Tokarev depende mucho de la munición que se emplee. El cartucho soviético M30 de 7,62 mm produce un retroceso moderado que apenas afecta a la punteria. La Tokarev puede utilizar también el cartucho Mauser de 7,63 mm, pero éste produca demaslado retroceso para que el tiro sea preciso.

# Despiece de la Tokarev TT-33



1 Presiona la retenida artuada en el lado urquierdo de la empuñadura y extrae el cargador



2 Tira de la corredera y comprueba que la recâmara no alberga ningun cartucho



8 Extrae el muelle recuperador y su vantia guía de ta parte devantera de la corredera.



7 Ahora gira el manguito del cañon a la derecha para liberar a este ultimo.





3 El pasador de retenida del cañón y la corredera está en el costado derecho del armazón



4 Extraé dicho pasador de retenida por el lado izquierdo dei arma.



5 Ahora empuja hacia adelante el conjunto de cañon y corredera, que se desiza por unas guias practicadas en el armazón.



8 Extrae el cañón y su manguito por delante de la corredera



9 Extrae del armazón el módulo de mecanismos del mamilio y el hador



10 Así termina el despiece básico. Es muy parecido al de la Cott 0.45 y de sus numerosos derivados.



La Tokagypt 58 es una versión de la Tokarev empleada por el Ejército egipcio. Fabricada en Hungria, tiene aleta de seguro y una empuñadura mejor, de plástico y una pieza. Pero, más Importante todavia, emplea munición de 9 mm Parabellum, una mejora sustancial respecto del cartucho de 7,62 mm soviético.

La yugoslava M57 también tiene estrias inclinadas en la corredera.

Las únicas variaciones de importancia, y quizá también las más prácticas, están en el derivado húngaro Tokagypt y el yugoslavo M70(d), ambos adaptados para la munición de 9 mm Parabellum. El primero fue desarrollado para el Ejército egipcio, pero extrañamente no gustó y esta estupenda pistola acabó sobre todo en manos de la Policia y las demás fuerzas de seguridad egipcias.

Parece que el modelo yugoslavo M70(d) fue desarrollado para los mercados de exportación, pero, una vez más, no fue adquirida en cantidades significativas. Ello se debe, quizá, a que los países que no tienen que ver directamente con el blo-

# Evaluación de combate: comparación

# **Tokarev TT-33**



Evaluar a Tokarey con armas más modernas o actuales —por ejemplo, un STAR Modelo 30— es como querer comparar un huavo con una castaña, pues pertencen a generaciones distintas y han sido diseñadas bajo diferentes puntos de vista. Para ser ecuanimes hay que calibrar la TT 33 con sus contemporáneas, algunas de las cuales han pasado la prueba de los años y otras han sido totaimente dividadas.

### Características

Cartucho: 7,82 mm x 25

Peso: (descargada) 850 g Longitud total: 195 mm Longitud del cañón:

Cargador: petaca de 8 cartuchos

### Valoración Fiabilidad

Precisión Antigüedad Usuarios

La TT-33 es utilizada por muchas fuerzes guerrilleras y puede encontrarse en cualquier parte del mundo.

# Radom wz 35



Desarrollada en 1935 cuando se perfeccionó la TT-33, la polaca Radom es una de las mejores pistolas de combate de 9 mm de lodos los tiempos. Usaba munición del 9 mm Parabetum y tenía mayor poder de detención que la Tokareu Algo pesada, absorbia ben el retroceso y era de disparo agradable y preciso, Usaba la misma leva de bloqueo que la GP35 y tenía un seguro de empurhadura que permitta lievar el martirio bajado sobre e percutor.

#### Características

Cartucho; 9 mm
Parabellum
Paso: (descargada)
1 020 g
Longitud total: 197 mm
Longitud del cañón:
121 mm

Cargador: petaca de 8 cartuchos

#### Vatoración Sabilidad

Flabilidad Precisión Antigüedad Unuarion



Desarrollada en Polonia, le Radom es una contemporánea de la Tokarev TT-30 y superior a ésta.

# Walther P-38



Fue enemiga de la Tokarev en el frente del Este entre 1941 y 1945, y todavia sigue en senvicio y producción. Cuizá su verniaja resida en el diseño del cañón, que, como no se mueve, la hace más precisa que la TT-33. La forma de la empuñadura resulta también más agradable para el tiro, pero como armas de combale no hay mucha diferencia entre las dos

#### Características

Cartucho: 9 mm
Parabellum
Peso: (descargada) 960 g
Longitud total: 219 mm
Longitud del cartón:
124 mm

Cargador; pelaca de 8 cartuchos

# Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



La P-38, una arme de gran calidad, remplazó a la Luger como pistole de ordenanza alemane en 1940. que del Este y a los que se ofrecteron tales pistolas prefirieron adoptar armas más modernas del calibre 9 mm Parabellum en lugar de un derivado de la ya anticuada Tokarey.

Pese a su edad, la TT-33 es una pistola de combate práctica y basada en un diseño fiable y robusto. Su cartucho Mauser de 7,62 mm posee una alta velocidad y una buena potencia de penetración, al tiempo que el peso de la bala no produce excesivo retroceso, de forma que es posible disparar con precisión y recuperar la puntería rápidamente. La simplicidad y robustez del arma están garantizadas, pues los soviéticos no la hubiesen mantenido en producción durante casi 25 años si no hubiese reunido estas características.



La Tokarev está inspirada en la Colt M1911, pero no ha tenido una carrera tan larga. El Ejército Rojo tuvo una buena razón para elegir el cartucho de 7,62 mm, pero esto mismo limitó la aceptación de esta pistola tuera del ámbito soviético.

# de la Tokarev con sus rivales

# Lahti M-35



Otro diseño enemigo de la Tokarev en la It Guerra Mundiel, la Lahti es una elegante pistola linesa de 9 mm Parabellum Parece una Lugar pero sus mecanismos son tota menta distintos Famosa por no encasquillarse nunca baid condiciones de Irio eidrerno, es mantenida en servicio por el Ejército finlandès y en Suecia precisamente por esto. Es muy precisa y agradable de disparar, pero también mucho más cara que la TT 33

#### Caracteristicas

Cartucho: 9 mm
Parabellum
Peso: (descargada)
1 220 g
Longitud total: 245 mm
Longitud del cañón:
105 mm
Cargador: petaca

Valoración Fiabilidad Precisión Antiguedad

Usuarios

00000 0000 0001



La pistola finlandesa Lahti sigue en servicio debido a su gran tolerancia a las bajas temperaturas.

# **CZ 38**



Este diseño checo fue contemporáneo de la Tokare y mereos citarse para mostrar como no hay que hacer tas cosas. Ere de callbre 9 mm, pero Corto, de modo que su poder de detención era interior al de la TT-33 y las demás pistolas de estas dos páginas. Arma de dobre acción, requena una fuerte presión sobre el disparador. Toda la producción de los años de la guerra fue a parar a missos atemanas, en las que sirvió de lorna aceptable.

### Características

Cartucho: 9 mm Corto Paso: (descargada) 940 g Longitud totali: 206 mm Longitud del cañón: 118 mm Cargador: petaca de 8 cartuchos

Valoración Flabilidad Precisión Antiguedad

Unuarios

004 0 1004



Muy bien fabricada, la CZ 38, empero, era un arma engorrosa e imprecisa, inferior a la Tokarev.

# **SACM Mie. 35A**



Pistola de ordenanza francesa, adoptada en 1935, la Mie. 35A acusó la mata erección del cartucho. Estaba basada en el sistemna de breta Browning y tenia el marilllo en un módulo desmontable, como la TT-33. Tenia aleta de seguro y seguro de cargador, que mpedia disparar el arma si éste no estaba inserto Pero su cartucho de 765 mm. Longue era poco potente y la echó a perder como arma de combate. En la posquena adoptó el 9 mm Parabellum y se convirtió en una pistota razonable.

#### Características

Cartucho: 7,65 mm Largo Peso: (descargada) 730 g Longitud total: 189 mm Longitud del cañón: 109 mm Cargador: petaca de 8 cadruchos

### Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



Como la TT-33, la Mie. 35 se vio perjudicada por la elección del cartucho, pero el cambio al 9 mm Parabellum la convirtió en una pistola muy aceptable.

# Supervivencia Evacuación de bajas en el campo de batalla

El primer eslabón en la cadena de evacuación de bajas es el propio soldado que ha resultado herido. Lo primero que él mismo debe hacer es estabilizar su herida: en otras palabras, cortar la pérdida de sangre, colocarse en una posición que impida la entrada de fluidos en los pulmones y el vómito, o simplemente asegurar el miembro fracturado para que la lesión no se complique con el tiempo. Lo más probable es que la primera asistencia deba prestarla un compañero hasta que llegue el sanitario de la unidad.

Si hay un sanitario en el pelotón, éste inspeccionará al herido sólo cuando lo autorice el sargento, pues no hay que olvidar que a veces el personal médico figura entre los objetivos potenciales del enemigo. A continuación intervendrá el sanitario de la sección, que preparará al herido para la evacuación: mientras, el mando de la sección se comunicará con el de la compañía para pedirle la evacuación.

# Identificación de heridos en combate

Cuando atiendas a un compañero recien herido, puedes facilitar mucho la tarea al médico y evilar complicaciones en el largo trayecto de evacuación pintando un simbolo en la frente del herido con el que des información relevante. El sanitario de la secrion pondrá una etiqueta at heridri para su evacuación a la relaquatrila, pero las eliquelas pueden perderse una seña pintada en la trente, no Tales simbolos pueden sei como sigue

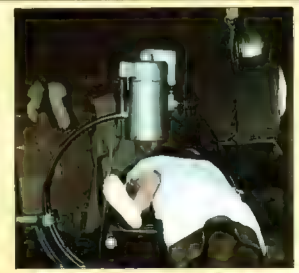
- Es necesaria una evacuación de emergencia. Se ha api cado un torniquete (se especificará ia lecha v hora
- Padece hemorragia
- Se e ha administrado mortina (especifiquese a fecha , hora de la inyección). Gas Baja con contaminación qui mica.
- Envenenado poi gas nervioso
- Afectado de radiacem
- Quemaduras por fósioro blanco

Una misión Dustoff (de evacuación sanitaria) en mitad de la densa selva secundaria vietnamita. En Vietnam se conseguia que los heridos estuviesen en manos de un cirujano a los 30 minutos del suceso. Pero a veces el fuego enemigo era tan intenso que los heridos debian esperar horas, e incluso dias, a que pudiese acercárseles un helicóptero.



Izquierda: Un simulação de Evasan en un helicóptero Jally Green Giant de la República Federal de Alemania. Es dificil que en una guerra a gran escala se disponga de demasiados helicópteros para la evacuación de bajas, pues estos aparatos son muy

Derecha: Unidad de radiologia de un hospital de sangre alemán federal. Si un herido en combate llega hasta este punto de la evacuación, sus posibilidades de supervivencia son



Los camilleros de la compañía evacuarán al herido al puesto de asistencia de la misma. Tales camilleros se desplazan entre las secciones en contacto y la plana de la compañía, y, mientras no lleven símbolos de la Cruz Roja, pueden aprovecharse para llevar munición a primera línea. Repetimos que no pueden hacerlo si llevan cruces rojas, pues entonces se entiende que desempeñan una labor humanitaria y no han de prestar apovo material al combate. Esta es una convención que aceptan formaimente todos los combatientes. En algunos batallones y regimientos, los santtarios y camilleros pueden ser miembros de la banda, que combinan su formación como músicos con la prestación de primeros auxiilos.

El médico o sanitario de la compañía no sólo se asegurará de que el herido sea evacuado del frente hacia el puesto de asistencia regimental (PAR) en una condición estable, sino que los suministros médicos lleguen desde el PAR a los pelotones. (Hay que aclarar que estamos hablando de un ejército tipo, ideal, profesionalizado, cuya estructura no tiene por qué ver con la que conocemos en nuestros ejércitos nacionales.)

## Extracción de primera linea

Durante el tránsito hay que proteger al herido de las inclemencias, los agentes químicos y el enemigo. El shock puede matar, y es agravado por el frío y la humedad. Existen sacos de evacuación para ambientes con contaminación NBQ, pero en su ausencia puede ser necesario reparar el traje de protección del herido.

Éste debe poder conservar su arma mientras es evacuado, aunque es posible que el sanitario del pelotón se la haya quitado y distribuido su munición y granadas entre los compañeros. El fusil debe ponerse en seguro y vigilar que el herido no lleve otras armas.

Las bajas enemigas son evacuadas de

esta misma forma, pero han de ser desarmadas nada más caen en nuestro poder. La seguridad atañe a la propia unidad caplora, pero es muy raro que un prisionero herido intente escapar o causar problemas a sus aprehensores.

El puesto de asistencia regimental puede variar en consistencia dependiendo del batallón, pero consistirá idealmente en un oficial médico (OM) y ocho asistentes. Ellos son quienes se ocupan de las altas y bajas de heridos y muertos (estos últimos son evacuados por el mismo conducto que los heridos). La tarea rutinaria diaria del OM es el tratamiento de los enfermos del batallón.

Desde el PAR, el herido será evacuado en ambulancia a la unidad de asistencia del área administrativa divisional, donde será tratado para su posterior futura evacuación o para regresar a su unidad. De momento todavia no se le ha administrado atención quirúrgica.

#### Bajo el bisturi

La cirugia en campaña debe llegar hasta el propio herido, en vez de someter a éste a un penoso y quizá largo viaje hasta la retaguardia. Los helicópteros han convertido la evacuación en un proceso rápido y fiable, pero el tiempo entre uno y otro viaje puede ser crítico. Las heridas de combate presentan unas características únicas, pues la onda expansiva y la metralla pueden producir una daño muy amplio. Por más que un disparo de escopeta sea preciso, el camino que sigan las postas o perdigones -o la bala- ai entrar en el cuerpo es impredecible, y el agujero de salida suele ser mayor que el de entrada. La suciedad, jirones del uniforme y cuerpos extraños entran en el cuerpo con la bala, y el tejido padece daños espantosos a causa del paso del proyectil.

La única ventaja de los cirujanos de un hospital de sangre es que sus pacientes suelen ser hombres en buena forma física.



El sanitario del pelotón sólo debe edministrar los primeros auxillos. En esta fotografía, un estudiante de un curso de medicina de combate atiende las explicaciones de un sanitario profesional del Ejército en un simulacro de cura.



En combate, el shock es una de les principales causas de muerte. Estos pantalones "anti-shock" sirven para restringir el flujo de sangre en las piernas y eumenter el suministro a partes más importantes del cuerpo, como el cerebro, el corazón y los pulmones.

Abajo: El médico de la sección se encargará de estabilizar al herido para facilitar su traslado a la retaguardia; alli se decidirá su ulterior evacuación a un hospital de sangre o su vuelta al frente.



# Control de la infección

Alrededor del 10 por ciento de tas bajas en combale mueren debido a una infección. En la mayona de los ejércitos se acepta que el hendo debe liegar al gurrófano en no más de seis horas, el tiempo mínimo en que se desarrolla la infección. El resultado de esta es la tumetacción del tendo, que produce tensión al suturar la herida, lo que a su vez restringe el suministro de sangre. El tejido muere y la infección se extrende y hace más profunda. Si ésta degenera en gangrena gaseosa. el cuadro se complica sobremanera





Al principio del conflicto afgano, los rebeldes carecian de cualquier tipo de atención médica, aunque la situación mejoró con ayuda exterior. En la fotografía, el equivalente algano de un puesto de curas.



La evacuación de un herido en Afganistán dura dias, incluso semanas en algunos casos. En consecuencia, muchos mueren a causa de lesiones relativamente triviales, en tanto que los heridos de gravedad tienen pocas posibilidades de sobrevivir. Las evacuaciones se hacen en camiones o a lomo de mulas.



La guerrilla afgana ha recibido del exterior incluso equipos tan básicos como apósitos, vendajes y camillas. En la fotografía, unos rebeides observan cómo un asesor monta una camilla de combate. Este tipo de estructura ligera y plegable está sustituyendo a las viejas de madera, metal y iona.

No hay peligro de ataques cardíacos, colapsos circulatorios ni dificultad de tener que cortar a través de gruesas capas de grasa subcutánea. La recuperación puede ser rápida, con descanso y una atención apropiada, pues el herido es un hombre de entre 18 y veintipico años, un paciente "ideal". El principal problema estriba en las secuelas psicológicas derivadas de una lesión permanente o de la muerte de compañeros.

## «Triage» y supervivencia

El aspecto más sombrío de la cirugia en el campo de batella es el del sistema del triage. Desarrollado por los franceses en la Primera Guerra Mundial, el triage es la clasificación por tipos de las altas de heridos. Los T1 salvarán la vida con una inter-

vención de emergencia, los T2 pueden aguardar tratamiento, los T3 tienen lesiones relativamente menores y pueden valerse por sí mismos, y los T4 tienen heridas múltiples y graves. En términos quirúrgicos, un T4 es un herido tan extremo que se deja para el final. Puede morir después de la intervención y habrá absorbido unos recursos necesarios quizá para que un T1 no se convierta en un T4 por falta de asistencia. Un cirujano del US Army recordaba su primer encuentro con un T4 en Vietnam, cuando vio un herido inconsciente al que nadie parecia hacer caso y estaba abandonado en un rincón. Cuando se puso a atenderle, un colega le dijo que no valía la pena. Levantó la cabeza del hombre y le mostró que la mitad del cerebro se salía de la cavidad craneal.



Arriba: En algunos ejércitos, los batallones y regimientos recurren al personal de la benda para hacer funciones de camilleros, para to que los músicos reciben entrenamiento de primeros auxillos. Si caes herido, ésta será seguramente la forma en que te trasladarán al puesto de asistencia de la plana de la compañía. Es una labor lenta y muy dura para los camilleros, y muy expuesta a la acción enemiga.



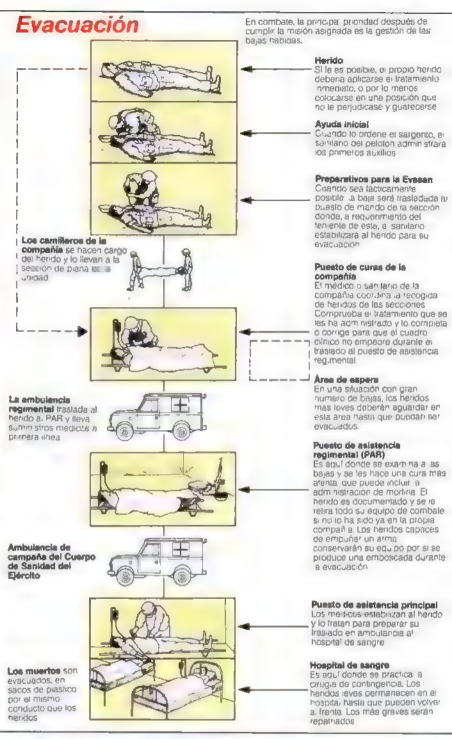
Las ambulancias acorazadas protegen al herido incluso de la contaminación NBQ y aseguran un traslado por superficie más seguro, a salvo incluso del fuego enemigo.



Abajo: Las unidades no mecanizadas ni acorazadas están equipadas con vehículos ligeros y medios como esta ambulancia Land Rover, en cuya caja de furgón caben cuatro camillas y un sanitario. En el curso de operaciones móviles, puede sar aconsejable que los camilleros a nivel de compañía dejen a los heridos en el eje principal del avence para que sean recogidos por las embulancias del betallón o el regimiento.



Derecha: Un completo hospital quirúrgico móvil del Ejército norteamericano desplegado en la República Federal de Alemania con motivo de unas maniobras.









Estamos a finales de octubre y la temperatura baja rápidamente a medida que cae la tarde, aunque el lugar no es bueno para que te pille la noche en ninguna de las estaciones del año. Los tres excursionistas están en un aprieto. Ninguno de ellos está vestido ni equipado apropiadamente, y han subestimado la dureza que puede entrañar esto de caminar por el monte. Y más por estos montes. Cansada y calzada con unas botas inadecuadas, la mujer ha resbalado y caído, torciéndose un tobillo. No puede moverse. Uno de sus dos acompañantes permanece junto a ella mientras el otro emprende una larga caminata montaña abajo en busca de ayuda. Cuando llega a la cabina telefónica del primer pueblo está empezando a oscurecer. El hombre que ha quedado en la montaña, vestido con prendas inapropiadas para permanecer a la intemperie, está experimentando los primeros sintomas de hipotermia.

Tan pronto como el mensaje de la Policia llega a la base de RAF Valley, la Unidad de Salvamento en Montaña se pone en contacto con la tripulación de guardia de la Patrulla C del Escuadrón 22, que estaba aguardando en la sala de operaciones. Es un incidente típico para ambos equipos. Cuando el helicóptero Wessex del SAR llega a la escena del accidente, los dos excursionistas han quedado ocultos por una nube baja. La sección de MR (Mountain Rescue, o salvamento en montaña) y el especialista del helicóptero descienden hasta la ladera, justo por debajo de la base de la nube, y encuentran rápidamente a los dos montañeros, a los que administran los primeros auxilios y conducen más abajo de la niebla, allí donde puedan ser recogidos por el Wessex. Tanto el Moun-



Los errores humanos, los fallos del equipo y la mala meteorologia provocan diversos accidentes aéreos en éreas remotas y agrestes. El Mountain Rescue de la RAF tiene la responsabilidad de rescatar a los aviadores, tanto militares como cíviles.

tain Rescue Team como la patrulla SAR de RAF Valley pueden —y de hecho lo hacen operar independientemente, pero cuando

# SALVAMENTO EN MONTAÑA





unen esfuerzos constituyen un equipo profesional a la altura de su exigente y peligrosa misión

RAF Valley alberga uno de los seis Mountain Rescue Teams de la RAF distribuidos estratégicamente por las islas británicas. Los otros están en St Athan (South Wales), Stafford (West Midlands), Leeming (en el nordeste) y Leuchars y Kinloss (Escocia). El Mountain Rescue Service de la RAF está formado por voluntarios que se ganan el sustento de formas bien diferentes. Su dedicación al salvamento en montaña no está remunerada y, muchas veces, tampoco es demasiado conocida por la opinión pública.

### Amar la montaña

Sus ocupaciones civiles son diversas -dependiente, mecánico de radios, ajustador, administrativo-, pero lo que todos ellos tienen en común es la dedicación al peligroso trabajo del saivamento en situaciones difíciles, alimentado por su amor a la montaña y su espíritu de camaradería Se llaman a si mismos "el SAS de la RAF"; en este caso, las siglas no significan Special Air Service, sino Saturdays And Sundays (sábados y domingos). Sin paga extra alguna ni otro incentivo que no sea su amor al trabajo, cada miembro de un equipo debe asistir a un mínimo de tres ejercicios de fin de semana y reuniones técnicas cada mes.

Organizado durante la Segunda Guerra Mundial para ayudar en los accidentes de aviones y la evacuación de víctimas en zonas dificiles, el primer grupo de voluntarios actuó desde RAF Llandwrog, rescatando a 22 aviadores de un total de 36 accidentes durante el primer año. Junto a la Policía, la RAF todavía es responsable de prestar asistencia en todos los accidentes de aviación que acaecen en el país, civiles o militares. Los equipos MR colaboran con los escuadrones SAR bajo la supervisión de los Rescue Coordination Centres de Edimburgo y Plymouth. Cada año se pierde una media de 18 aviones de la RAF en accidentes, y las unidades MR deben asegurar y salvaguardar los restos y evacuar a los heridos o muertos, por lo general con ayuda de helicópteros SAR

Las patrullas de helicópteros de salvamento de los Escuadrones 22 (Wessex) y 202 (Sea King) se alternan a lo largo de las costas británicas. La Patrulla C, en RAF Valley, tiene dos Wessex atendidos por cuatro tripulaciones, que se turnan en guardias de 24 horas con una segunda tripulación de reserva por si se necesitan los dos aparatos. En 1987 atendieron 12 accidentes militares y 125 civiles. Su principal preocupación es la atención a los aviones de la OTAN, de modo que el personal realiza intercambios con especialistas de otros países para conocer otros tipos



Arriba: El SAR de la RAF se creó para rescatar aviadores militares en áreas de montaña durante la li Guerra Mundial. Estos restos pertenecen a un bombardero de la época, dejados en el lugar en memoria de sus tripulantes.

Izquierda: El helicóptero Wessex es el peón de brega del Escuadrón 22 y constituye los "ojos" de los equipos de salvamento. Puede efectuar un rescate por si solo, izando al herido.

de aparatos y de condiciones. La mayoría de las emergencias que llegan a Valley se producen a unos 30 km a la redonda de la base, y el 95 por ciento de ellas son civiles. Entre los rescatados hay de todo, desde domingueros en tablas de surí y colchones inflables atrapados por las mareas y el viento, a escaladores accidentados en un acantilado, a pesqueros a la deriva en el mar de Irlanda y a heridos o enfermos que deben ser trasladados rápidamente a un hospital. La misión más lejana de la Patrulla C en 1987 fue, curiosamente, hasta un pesquero francés al largo de la costa oeste

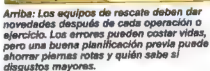


Un grupo de camilleros traslada e un herido en la montaña. Es un trabajo agotador, y los hombres deben precticar para que los relevos de porteadores sean rápidos y no retrasen la evacuación, que puede ser crítica.



La escalada de acantilados tiene un peligro único, pues, cuando sube la marea, los montañeros no pueden retroceder si se encuentren en dificultades. En estos casos, el helicóptero es un medio de evacueción idóneo, y a veces el único posible.





tzquierda: Un Sea King iza un herido a bordo en condiciones casi ideales. Muchas veces, el tiempo es tan malo que el vuelo resulta apenas aconsejable.

de Irlanda, en el que recogió a un enfermo del corazón.

Normalmente, las misiones de larga duración sobre el mar se encomiendan a los Sea King, toda vez que posaen mayor alcance, radar y capacidad de vuelo estaclonario automático. En las misiones de búsqueda lejana sobre el mar pueden participar incluso aviones de patrulla Nimrod.

Cada uno de los Wessex de la Patrulla C lleva tres tripulantes: piloto, navegante y especialista. Este último está preparado para administrar primeros auxilios y a veces es dejado junto al herido, en cuyo caso su puesto en la grúa de rescate es ocupado por el navegante. Los helicópteros han revolucionado el salvamento en montaña, que en tiempos se caracterizó por largas y pesadas caminatas con el herido en una camilla. Los helicópteros pueden trasladar equipos del MR hasta el lugar del accidente, ahorrando unas horas preciosas y una fatigosa marcha a pie. Pero si la luz y las condiciones meteorológicas imposibilitan el empieo de helicópteros, los MRT deben llegar por tierra hasta donde se halle el herido.

Las selas de operaciones de los MRT y el SAR están en contacto por radio con la Policia, el control de ambulancias, las lanchas de salvamento y las unidades de rescate civiles, así como con sus propios Rescue Co-ordination Controls y las redes militares. A veces, cuando hace mai tiempo.

la Policia puede retransmitir información directamente al helicóptero. Los puestos SAR de la RAF están en Chivenor, Valley, Leuchars, Leconfield y Manston (todos ellos con helicópteros Wessex), y en Brawdy, Lossiemouth, Boulmer y Coltishall (con los Sea King). Además, se cuenta con la colaboración de las unidades de Sea King de la Armada sitas en Culdross, Prestwick y Portland.

El viernes por la noche, el MRT de RAF Valley va a realizar un ejercicio desde una base en Bethesda. Ha llegado a la misma en un convoy de Land Rovers, marcados con unas inconfundibles rayas amarillas, con luces azules en el techo y el rótulo "RAF Mountain Rescue" en lo alto del parabrisas. Un camión de cuatro toneladas lleva la mayor parte del equipo, comida incluida. La montaña da mucha hambre. La Policia local llega un poco después.

Excursionista perdido

Se ha extraviado un excursionista que salió de Bethesda hacia el Moel Winion, un pico situado detrás de la ciudad. Debia haber regresado a las 16,00, y ya eran las 20,00, oscurecía y lloviznaba. El control de Edimburgo es informado de la misión y del lugar. Si aquello fuese una emergencia real, el equipo estaría ya en el campo y disponible para actuar o ser trasladado. Un grupo de camilleros se mantiene a la espera por si es necesario. Tres equipos de

tres hombres cada uno se preparan para la búsqueda. Cada equipo lleva una radio y bengalas de color para señalización y dotadas de paracaídas para la lluminación. Los guías llevan potentes linternas. Cada hombre ha recibido una dotación consistente en un saco de dormir y uno de vivaque, prendas adicionales e impermeables. Las condiciones pueden cambiar rápidamente y el equipo debe ir pertrechado para poder permanecer en la zona durante 36 horas. Una de las partidas sigue la ruta prevista del excursionista, lista para volver sobre sus pasos el es necesario. Otra escalará el monte que domina la ciudad de Aber y descenderá por el valle a través de las rutas de salida más obvias. La tercera hará lo mismo por la otra vertiente del Moel Winion.

Las partidas emplezan a ascender. Al principio la subida es fácil, pero al poco se hace más pronunciada, con grandes rocas, masas oscuras de aulagas y arroyos profundos y estrechos. Los equipos pueden ser seguidos por las luces de sus guias, que abren camino siguiendo mapas de la zona. Se mantiene al contacto por radio, informando de cada novedad, dando coordenadas. Pasa una, dos horas, sin resultado. A intervalos se lanza una bengala en paracaídas para iluminar las laderas, que vuelven a quedar sumidas en la oscuridad. Al final, a una hora convenida, el "excursionista" prende una luz estroboscópica. La parpadeante luz azul puede verse desde kilómetros de distancia. Está en un pico secundario que ya había sido rebasado por una de las partidas. Es muy fácil pasar de largo incluso en estas condiciones tan "favorables".

De vuelta a la base, se habla sobre el ejerciclo. El guía comenta la misión, sugiriendo que a veces es más fácil que el extraviado encuentre a sus rescatadores que al contrario.



Los miembros de los equipos de salvamento deben ser escaledores competentes, lo que significa un entrenamiento constante, muchas veces en lugares y condiciones en que incluso los montañeros avezados pueden verse en dificultades.



# Tácticas de combate





Los soviéticos han producido su propia versión de la Claymore. En una guerra abierta puede haber unidades enemigas infiltradas detrás de las lineas, de modo que la trope no puede merchar agrupada como en la fotografia de la izquierda; en la de la derecha vemos que los hombres avanzan distanciados, lo que sin duda reducirá las bajas en caso de ataque sorpresivo.

Trempas En Vietnam, las minas dejadas en delensa de localidades fortificades eran robadas en grandes cantidades por el Vietcong, que las usaba contra su artiguo propietario. La única manera de impedir esta práctica es con la observación y el fuego directo. Fambién puede asequirarse la mina principal con una secundaria o frampa explosiva

#### Registro de cuerpos

Las minas no deben colocarse demasiado cerca del camino, pues son tan potentes que envian los cuerpos a los árboles y dificultan el registro de los cadaveres.

# LA EMBOSCADA MECÁNICA

Los avances recientes en el campo de los sensores remotos han supuesto un incremento del potencial operativo de las Claymore. En efecto, ahora pueden colocarse grupos de minas mezcledas con sensores en las vias de infiltración más probables del enemigo, controlando la situación desde una zona segura. Esta emboscada mecánica puede no ser tan eficaz como la tradicional, pero supone muy poco esfuerzo y riesgo para el usuario. Cuando se lanza una emboscada tras detectar movimientos de las fuerzas enemidas, un grupo de reacción rápida se desplazará al jugar para complementar la acción de las minas. Pueden ogusarse más bajas el enemigo si, después de la emboscada, su colocun trampas explosivas en los

## Detectores infrarrojos

Funcionan cuando el objetivo "rompe" un haz lendido entre dos sensores, que informan de ello. Loca izando donde ha sucedido eso, los delensores pueden saber si el objetivo es humano e incluso la formación de netralla que emplea Pero, cuidado. los haces infrarrojos pueden ser vistos mediante unas galas especiales

#### Paligrow

ica debe dispararse una mina que se hava movido o caido. Los resultados son impredecibles y un peligro pera las tropas propias

nullmins Las minas se colocarán en dos hiteras y se dispararán a un tiempo para que brinden una cobertura cruzada de la zona de aniquilación, Las minas están conectadas mediante un cordón delonante, con un detonador en el pozo de cada mina

# Efecto de shock

Les Claymore poseen un considerable electo de shock y pueden utilizarse en una acción de rotura de contacto por una patruña que, sorprendida por el enemigo. lleve las de perder. Colocar una Claymore con un cabo corto en la senda de la unidad enemiga mientras uno se rebra rapidamente en dirección confrana es un método muy eficaz de librarse del perseguidor Sin embargo, la técnica debe ser muy deputada, pues las probabilidades de que salga mal son muchas

#### Destrucción

Las minas que no detonen deben ser destruidas con una carga de demolición. Bajo ningún concepto hay que intentar manipularias.

Las Claymore pueden dispararse eléctrica d manualmente con un luminante cordon detonador y una espoleta de segundad. También pueden usarse como iramnas explosivas

Por supuesto, este sistema tiene tambien sus desventajas. La colocación de las minas requiere su tiempo y, sobre todo si no se está acostumbrado a ellas, también cuesta desmontarlas. En caso de retirada. habrá que abandonarlas en el terreno. Una vez colocadas, sólo pueden dispararse en un arco determinado. Además, la Claymore es un arma de un solo disparo.

Muchas de estas desventajas pueden superarse con una planificada y cuidadosa colocación de las minas. La posición normal de emboscada en terreno cerrado tiene, como su zona de aniquilación, una referencia lineal, como un camino, un río o el lindero de la vegetación. En cualquier caso, traza siempre un diagrama del lugar sobre el que decidir la mejor disposición de las Claymore. Recuerda que el radio eficaz del arma quedará reducido por la vegetación y también que debes darte cierta protección, guizá con una mochila u otro equipo, aunque la mejor sigue siendo el chaleco antibala. También debes tener en cuenta el rebufo posterior de la Claymore, que es de unos 16 metros pero cuyo efecto puede reducirse si los emboscados toman abrigo detrás de un gran tronco.

Las Claymore pueden usarse en grupos o hileras, donde son detonadas desde un punto central. La primera mina es activada por el detonador habitual. Las demás lo son al estar unidas a la primera por un cable conductor provisto de detonadores no eléctricos a cada extremo; el cable es introducido en el pozo detonador de cada mina. Se trata de un método muy eficaz y fiable, pero lleva su tiempo: el cable detonador debe estar bien camuflado, y habrá de ser inspeccionado regularmente para asegurarse de que no se vea afectado por la humedad o el desgaste.

Las Claymore pueden emplazarse en una linea recta que corra paralela a la zona de aniquilación, o bien puede conseguirse un efecto de fuego cruzado inclinando las minas 45 grados respecto de la zona a derecha e izquierda. Otra variación consiste en colocar las minas paralelas al



La colocación de la Claymore as muy importante. Es mejor apuntar bajo que alto, y recuerda que en muchas circunstancias no podrás tenderte detrás de la mina para apuntaria con precisión, pues el terreno y la situación ta lo impedirán.

Los sensores pueden dar cierta idea de los efectivos del enemigo, pero la eficacia de una emboscada no puede predecirse de forma precisa. La fuerza de reacción será muy vulnerable cuando limpie el área de aniquitación. de modo que debe acluar con mucha caulela

Vulnerabilidad

#### Mantenimiento

Las Claymore desplegadas en un perimetro detensivo deben inspeccionarse regularments, comprobando los circuitos. Las aislaremos de la humedad cubriéndoias con plásticos y cinta

## Univer thereman

Un redensia experio puede distinguir et movimiento humano del de los animales Además, se dispone de aparatos de termoimagen y sensores acústicos para prevenir de la aproximación

# Trampas en los cadáveres

Zone de peligro

Idealmente, el emboscado

debe dominar toda la zona de peligro cubierta por las

minas, y asi evitará la posibilidad de disperarias

contra el enemigo y alcanzar a una patrulla propia

Hay que hacer todo to posible para causar bajas al enemigo y destruir su alan de victoria Utilizada correctamente en una emboscada, la Claymore iene unos efectos devastadores. Se pueden provocar más bajas al enemigo preparando trampas explosivas con tas minas en los cuerdos y el equipo de los soidados caidos en la zona de amquitación de la emboscada

### **Arboles**

La mina es muy elicaz si se coloca en lo alto de un árbol, pues se multiplica su electo de fragmentación

Los sensores delectan el mpacto de los pies, los neumáticos y las orugas contra et suelo, pero su colocación requiere tiempo y puedan ser activados por el paso de animales. Lo mejor da mas de un sistema da a tena una magen mas complete de objet à antes de anzar una emprisua la pene una cacinda vaca an or ta

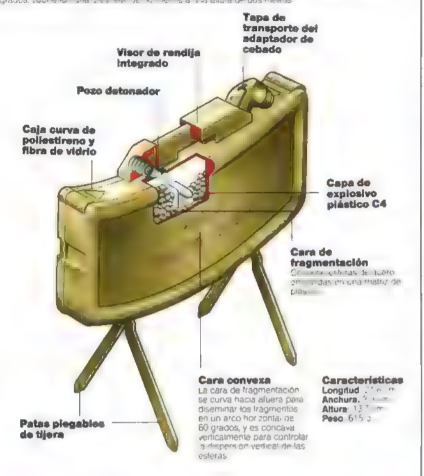
Cuando se pruebe una mina en pleno dia, se colocará el ojo cerca de la ventana para ver la luz del circuito. La mismo se hará de noche, pero para que esa luz no delate tu posición

#### Peligro de la fracuencia electoria

El empieo de una radio cerca de una Claymore cebada puede activar el circuito de disparo de ésta y defonarla Cuando se empleen Claymore en el perimetro de una base con luerte tráfico de radio, habra que colocarlas con iniciadores no electricos, como trafrictores y cordones detonantes

# LA MINA ANTIPERSONAL M18A1 CLAYMORE

La Claymure es una mina fra de hagme eta il niche, cona pensada sobre fode para er iso ampersona , aunque ambier es striazi in ris win -  $\pm$  2 pri tiligia il la merra, a vias esferas de  $\pi$  existing es de perforar a chapa y hen in mars +  $\pm$  coupting its interior en events insumetrules y afravesar langues de combustifier y adra teres. A  $\pm$  final ser en  $\mu$  is 3 at an  $\pi$  it is steras de acerca nun architectural de 60 grados, cubriera in an architectura in 30 metries a inta attura de dos metries.



Armando la mina: en el pozo detonador se coloca el fulminante eléctrico, que está conectado a 30 m de cable de disparo. Fijada al conector eléctrico hay una clavaja cortocircultadora que impide el disparo del fulminante por una acumulación de electricidad estática.

área de aniquilación de manera que sus radios de acción se superpongan. Esta disposición es idônea para cubrir curvas largas y abiertas.

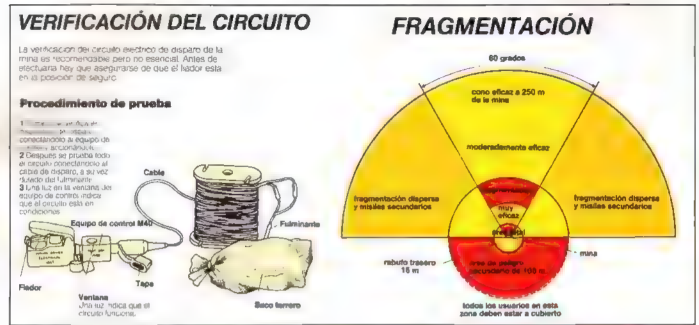
Las Claymore son también eficaces cuando se usan para la defensa de bases a nivel de sección, compañía o batallón en la selva. Las minas deben colocarse orientadas hacia el exterior del perimetro o en áreas de terreno desenfilado que sean difíciles de cubrir con el fuego de armas portátiles. Siempre que sea posible, las Claymore deben estar reforzadas por fuego automático preciso: si el enemigo ha sido sorprendido por la detonación de una de estas minas, tu defensa será mucho más elicaz si, acto seguido, es empeñado con fuego de fusilería y ametralladoras, pues no tendrá tiempo de recuperarse.

#### Alerta temprana

Para saber cuándo hay que detonar las Claymore pueden instalarse junto a ellas unos cuantos sensores. Durante la guerra de Vietnam, los guerrilleros del Vietcong acostumbraban a reptar sigliosamente hasta las defensas exteriores de las bases norteamericanas y a volver las minas contra sus propietarios. El empleo de los mencionados sensores y de centinelas dotados de equipos modernos de vigilancia nocturna servirá para impedir este tipo de tretas. Una de las cosas más importantes acerca de las Claymore es que éstas no pueden dejarse colocadas mucho tiempo sin vigilancia. Habrá que inspeccionarlas cada día, así como dotarlas de un circuito doble de disparo para tener la certeza de que funcionarán cuando sea necesario.

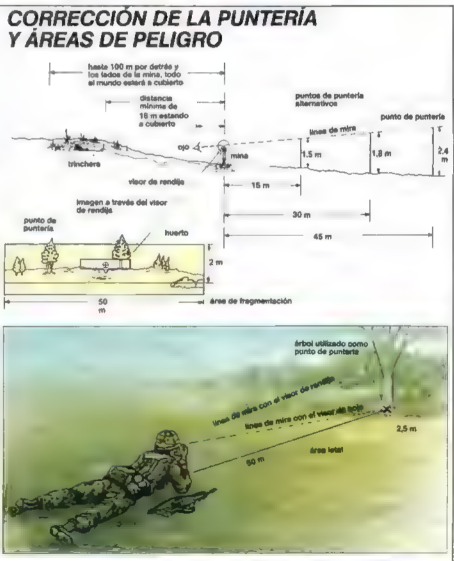
Las Claymore pueden usarse también para proteger bases de patrulla temporales o semipermanentes. Si tal base es poco más que un lugar de vivaqueo para pasar la noche, sólo se desplegarán unas cuantas minas, colocadas a lo largo del perimetro y en las rutas de aproximación más probables. Lo mejor es que puedan activarse desde el puesto de guardia del pelotón. Si la partida de exploración es atacada por una fuerza superior, las minas le darán cierto margen de tiempo para emprender la retirada. Un minimo de seis Claymore proporcionarán una rudimentaria cobertura en todas direcciones, pero, por supuesto, habrá que conseguir una protección más completa para la base de patrulla cuando ésta vaya a ser utilizada como punto de partida de salidas de exploración y sea ocupada de forma más permanente

Como hemos dicho más arriba, las Claymore pueden emplearse en la retirada. La mina se preparará con un detonador no eléctrico dotado de un trozo corto de cebo de seguridad, y se colocará orientada hacia el anemigo. Cuando nos retiremos, prenderemos el cebo. Incluso el enemigo más decidido lanzado a nuestra persecución se detendrá por la subsiguiente explosión.



# CÓMO MONTAR LA MINA adaptador de cebedo FRONT TOWARD ENEMY frente hecia el enemico cable de discern babins del cable de dispero cable suido Wite estace clavija cortocircuitadors disparado SECUTO al circulto de control armado Disperador M57 Es un generador de impulso. Al presionario se prosto e e no perme tri a uti ismo pere di serir a-tulminame, colocado en al posiciones del fiedor de dispara

La mina se distribuye an una bolsa de bandolera que contiene todo lo necesario para colocaria, verificaria y dispararla. El circuito de la ilustración es para el control de la mina. Hay que quitar el dispositivo de control del cable de disparo y remplazario por el circuito real, y colocar el fulminante en la mina.



Hay dos tipos de Claymore en producción, una con visor de rendija cuyo punto de punteria esté a 50 m de distancia y 2,5 m encima del terreno; y una de hoja cuyo punto de punteria se halla a 50 m al nivel del suelo.

# Supervivencia NBQ N.º 2

# LOS CAMBIOS DE MÁSCARA Y FILTRO

Los alemanes no utilizaron su amplia gama de gases venenosos durante la Segunda Guerra Mundial sólo porque creian que los Aliados poseian agentes químicos aún más letales que los suyos. En la actualidad, la OTAN como tal —aunque no Estados Unidos— posee un arsenal químico limitado. La mejor defensa contra un hipotético ataque abierto, supuestamente de la URSS, reside en un equipo protector de primera clase y en un elevado grado de adiestramiento del personal. Por lo general, tales equipos son bastante buenos, pero sólo en manos de quienes sepan utilizarios.

# La máscara S6

La máscara S6 y su filtro te aistarán de cualquier agente químico y biológico conocido, e impedirán también que inhales particulas de polvo radiactivo. Este equipo protege la piet del roatro, los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. Está disponible en tres tamaños, con modelos para tiradores zurdos (el filtro se encuentra en la parte derecha para no entorpecer la colocación de la culata del arma). Cada soldado recibe dos filtros inicialmente, pero se la entiregarán más si la batalia se prolonga. Es vital qua los hombres sepan cómo cambiar los filtros y hacerlo con total seguridad.

# CÓMO CAMBIAR EL FILTRO



1 Ponte a cubierto y busca el filtro de respeto en el macuto. Coloca la mano derecha en torno a la válvula de salida y la izquierda en el filtro. Cierra los ojos y retén la respiración

# CÓMO AJUSTAR LA MÁSCARA



La máscara sóro protege si funciona correctamente. Asegurate de que te entreguen una que se adapte a las dimensiones de tu rostro. Limpiata por lo meños cada 48 horas. Lievar el pelo corto reduce el nesgo de peridida de estanquedad de la máscara.



La máscara tiene una vejiga de goma que debe ajustarse a la presión atmosférica para asegurar una buena estanqueidad. Desenrosca la válvula durante unos segundos y luego apriétala fuertemente. Así se iguata la presión del aire.



La máscara puede ajustarse alterando la tensión de las correas posteriores que la sujetan à la cabeza. La pieza delantera de goma debe estar bien ajustada al rostro, sin fisuras, y la correa media trasera debe estar centrada en la parte posterior de la cabeza.

# Los cambios de máscara y filtro

# SIETE OCASIONES EN LAS QUE HAY QUE CAMBIAR EL FILTRO

Hay que sabel baro que circunstancias es necesario cambial el llim de la máscara. Debes aprendentelas de memoria, pues son vitales para lu supervivencia. Electuaras el cambio de filtro siempre que

1 Liamendo puesta la máscara de la forma correcta y el littro trien colocado y apretado, de repente empieces a notar los efectos de un agente químico o percibas un otor inusual

Cuando tengas dificultades de inhalar y exhalar 3 Cuando el tiltro haya resultado totalmente sumergido en agua, por ejempio, al cruzar un no

Si el filtro ha sufrido daños de importancia y se ha aboliado, sobre todo en la parte de la rosca.
 Despues de 120 horas en un ambiente.

contam nado, a excepción de cuando te halles en un vehiculo acorazado que posea un sistema de protección por sobrepresión en cuyo caso el filtro soic dura 40 horas.

Cuando haya expirado la vida util del litto, que es de unos siete años a partir de la fecha estampada en el propio aparato

7 Naturalmente, cuando et jefe de tu unidad lo orgene expresamente

# **Niveles** de protección

La sorpresa es un ractor fundamenta en la guerra química. En consecuencia, muchos agentes químicos son dificilmente detectables. En aigunos casos, una simple gota absorb da a traves de la pet y que ni tan siguiera has notado, puede matarre. Por tanto la projección debe basarse en lo siguiente

1 En lomar las precauciones necesarias antes de un ataque

2 En ponerse la mascara ante la menor sospecha de un alaque

3 En el minar lo antes posible cualquier agente persistente que presente nesgo residuar

### **NIVELES DE AMENAZA** Y ESTADOS DE ALARMA

#### ESTADO PROTECCIÓN **AMENAZA**

No hay indicios de uso clens vo en un luturo nmedialo

BAJO

Todo el personal lieva su equipo projecti o priene muy a mano

Se han usado armas guimicas MEDIO y/c hay fuertes indicios de su uso emediato

Expersona lieva ins guantes mascaras y sometrolas a ins tiene muy a mane Se prueba la protección colentiva Se le porza e pian de delensa

Inminencia de un alaque quimico. ALTO

Se llevera la projection completa salve ta mascara Selaci va ia pri/ección colectiva

Se produce e alaque o se aierta NEGRO de la llegada de agentes quimicos

Hay que levar toda a proteceión o resquardarse en la protección colectiva



2 Mantén los ojos cerrados y aquanta la millo mientras desenvoscas el filito gastado y lo dejas aparte Mantén la mano derecha en torno a la valvula, con los dedos abiertos para situar el nuevo filtro en el brocal



3 forna el nuevo fittro y enroscalo fuertamente. Entonces exhala con fuerza para expulsar de la máscara cualquier vapor nocivo. Ya puedes abrir los ojos. Asegurate de que el filtro viejo no pueda volver a ser usado por error



4 Descontamina los guantes con DXP 1. Se trata de una bois ta de Tierra de Fuirer que absorbe, os agentes quimicos iguidos. De as tecnicas de descontaminación habiaremos más adeiante



5 Descontamina el exterior de la mascara prestando especia alencion al litro y a goma externa. Asegurale de que el macuto de la mascara está. cerrado e informa al sargento del pelotón que has cambiado e liltro

# Guía de armas y equipos N.º 60

# El carro de combate

ligero

PT-76

Derecha y abajo: El Ejército soviético desarrolló el PT-76 para equipar a las unidades de exploración con un carro ligero que pudiese cruzar cursos de agua sin demora. Hoy dia, el PT-76 sirve aún en la infanteria Naval como su carro de combate normalizado.



El carro ligero antiblo PT-76 es, sin duda alguna, el mejor vehiculo de exploración del mundo entrado en servicio deade la Segunda Guerra Mundial. Construido en la factoria de carros de Volgagrado, en el sur de la URSS, apareció en 1951 y todavia sigue en activo, si bien de forma més limitada, en las filas de la Infanteria Naval soviética. Puede encontrársele en muchos países del Pacto de Varsovia y ha sido exportado a diversas naciones del Tercer Mundo. Además, ha entrado en combate en África, Próximo Oriente y en el Sudeste asiático.

Desarrollado del vehículo todoterreno Pinguin, el PT-76 fue concebido para la doble función de medio de exploración y carro ligero. Durante su avance a través de Polonia y la región oriental de Alemania en 1944 y 1945, el Ejército Rojo descubrió que carecía de un vehículo que fuese no sólo lo bastante potente para empeñar la pantalla acorazada alemana, sino también ágil para poder atravesar las marismas y terrenos anegados. En 1944 se empezó a trabajar en dos nuevos medios de exploración, pero hubieron de pasar siete años para que se aprobase el diseño del PT-76.

Capacidad anfibia

Para tener la flotabilidad necesaria, el PT-76 es muy grande teniendo en cuenta la moderación de su armamento. Totalmente anfibio, está propulsado en el agua por dos hidrorreactores montados en la parte posterior del casco. Antes de que el carro entre en el agua, se levanta un tablero de navegación -que viaja abatido sobre el blindaje del glacis- en la parte delantera de la barcaza y que proporciona al conductor cierta protección contra el oleaje. Al mismo tiempo se activan dos bombas de sentina eléctricas; existe una tercera, manual, por si falian estas dos. Si se prevé que el dorso del casco va a ser barrido por el agua, se erige un tubo esnórquel que



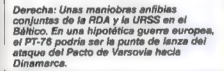
# El carro ligero PT-76

impide que el motor aspire el aire a través de las rejillas habituales. Sin embargo, el PT-76 no puede operar en ríos ni mareas transversales de más de 8 km/h, por lo que resulta prácticamente inservible en corrientes rapidas o con la mar movida.

#### Diseño

A pesar de su tamaño (es mayor que muchos carros ligeros) el casco del PT-76, de costados planos y fabricado por soldadura, presenta un espesor máximo de sólo 14 mm. Tal grosor es suficiente para detener los proyectiles de armas portátiles, pero resulta inadecuado para defender de la metralla de las granadas de artillería y de los impactos directos de armas de tiro tenso a partir de los 12,7 mm, que es el calibre de la mayoría de las ametralladoras pesadas.

El conductor se encuentra en la parte delantera del casco y cuenta con una escotilla superior circular que se abre horizontalmente hacia la derecha. El jefe de carro y el tirador ocupan la menuda torre





El PT-76 es dificil de gobernar en el agua, y la mar movida puede ahogar el motor, cuando no también a la tripulación. La utilidad del esnórquel es sólo marginal.



En tierra firme: el PT-76 fue diseñado más para el vadeo de rios que para los desembarcos anfibios. Su comportamiento en terrenos pantanosos es estupendo.







# El PT-76 por dentro

Puede que el PT 76 sea un medio viejo, pero es el unico carro anfibio sovietico ly uno de los poquisimos del mundo). Como el PT-76 equipa a la Infanteria de Marina sovietica, encabezará cualquier asallo antibio que ésta deba llevar a cabo. Su valla contra otros carros es marginal, pero puede baster para anular defensas y contra personal at descubierto y vehículos desprolegidos y madios con blindaje ligero.

Como ejerce una presión sobre el terreno de sólo 0,47 kg/cm², el PT-76 avanza muy bien por la nieve. El ejemplar de la fotografía lleva el esnórquel instalado, sin duda como preparación al cruce de un curso de agua.

"de sarién", situada en el centro de la barcaza. El jefe, sentado a la derecha del tirador, debe hacer las veces de cargador del cañón de 76 mm, lo que, sin duda, incide negativamente en el desempeño de su misión principal. Los dos ocupantes de la torre comparten una única escotilla superior que se abre hacia adelante.

Aunque en la parte trasera de la torre hay un sistema de ventilación, se carece de un dispositivo de filtrado NBQ (muclear, biológico y químico). Por tanto, en caso de contaminación de este tipo, la tripulación debe llevar tórridos e incómodos trajes de protección. Pueden instalarse una luz infrarroja de conducción y fuces de navegación para el vadeo de cursos de agua, mientras que el equipo de serie incluye un proyector de luz blanca. El PT-76 puede tender su propia cortina de liturio inyectando gasóleo en el tubo de escape.

#### Planta motrix

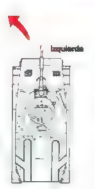
El Modelo V-6, un motor lineal diesel refrigerado por agua y colocado en la parte de popa del casco, es en la práctica una versión a escala reducida de la planta motriz del carro T-54. Capaz de desarrollar



# PROPULSIÓN Y DIRECCIÓN

El PT-76 es propulsado en el agua por dos hidrorreactores que también sirven para gobernario. Ceπando uno u otro reactor y expulsando el agua a través de una de las toberas laterales, el conductor puede maniobrar el vehículo.









240 hp a 1 800 rpm, puede propulsar a este vehículo de 14 toneladas a una velocidad de 44 km/h por carretera y de 10 km/h por el agua, hasta una distancia de 260 km. Para disfrutar de mayor autonomía se cuenta con tanques adicionales, que se instalan encima del compartimiento del motor.

Potencia de fuego

Los primeros ejemplares del PT-76 estaban equipados con el cañón D-56T de 76,2 mm, un desarrollo del armamento del carro T-34/76 y que tan buen resultado dio durante la Segunda Guerra Mundial. Equipado con un cierre semiautomático de cuña deslizable en sentido vertical y recuperador hidroneumático, este cañón es, en teoría, capaz de una cadencia de tiro de 15 disparos por minuto. Pero, a causa de



la inexistencia de un sistema de telemetria avanzado y de la doble función del jefe/cargador, resulta más realista una cadencia de 6 a 8 disparos por minuto. La elevación, de más 34 a menos 4 grados, es manual y, por tanto, lenta. La orientación, de 360 grados, es asistida. Variantes posteriores han recibido un freno de boca de doble pantalla y un evacuador de ánima en un intento de "aplacar" el retroceso y reducir la ingestión de humos en la torre. El PT-76B, construido desde finales de los años 50 hasta 1967, está armado con el cañón D-56TM, muy mejorado y totalmente estabilizado. Ésta es la versión más numerosa al servicio del Pacto de Varsovia.

# Armamento secundario y munición

A la derecha del cañón hay una ametralladora coaxial SGMT de 7,62 mm. La dotación total de munición —40 disparos de 76,2 mm y un millar de 7,62 mm— se encuentra en la parte inferior de la torre.

El alcance máximo del cañón principal es de unos 12 km. Sin embargo, para lograrlo hay que dar a la pieza su máxima elevación, algo que está más allá del sector cubierto incluso por el visor TSh-66 instalado en los últimos modelos. El cañón puede disparar diversos proyectiles perforantes. Estos son eficaces contra los VAP, carros ligeros y autoametralladoras, pero su alcance es inferior al de las armas con-



Los hidrorreactores absorben agua desde la parte interior delantera del casco y la expulsan a través de unas toberas traseras o laterales. Este sistema es más eficaz que el uso del movimiento de las propias orugas para desplazarse por el agua.

# Guía de armas y equipos



El Elército nordvietnamita usó sus PT-76 para aplastar la base de las Fuerzas Especiales de EE UU en Lang Vel, en 1968. El ejempler de la fotografía fue capturado por el ARVN en Laos en 1971.

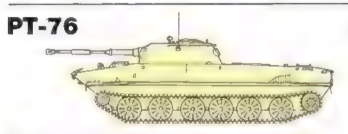
tracarro de la OTAN. Las municiones APHE de un armamento principal de 85 mm. (perforante de alto explosivo) y HVAP (perforante de alta velocidad), que pesan 6.5 v 3.1 kg, respectivamente, son capaces de penetrar 60 mm de coraza a 1 000 metros. El proyectil HEAT (alto explosivo contracarro) pesa 4 kg v puede perforar 325 mm de blindate a 1 200 m.

Los únicos derivados reales del PT-76 han sido fabricados por los chinos. Al carro ligero Tipo 60, que apareció en 1966, siguió rápidamente el Tipo 63, mayor y que todavia sigue en fabricación. Este último, que ha sido visto en acción en las guerras de Vietnam e indo-paquistaní de 1971, y en la invasión china de Vietnam en 1979, es esencialmente la barcaza y la planta motriz del PT-76 con una torre mayor dotada

Pese a su veteranla y a la rusticidad de su motor v su suspensión, el chasis básico ha servido de plataforma para varios sistemas de armas como el misil superficieaire SA-6 "Gainful" y el posapuentes GSP lambos distribuidos a nível divisional), el montaje artillero antiaéreo ZSU-23-4 y el obús autopropulsado 251 (a nivel regimental), el VAP BTR-50 y varios cohetes FROG, algunos con capacidad nuclear.

El PT-76 seguirá siendo uno de los medios acorazados favoritos de los paises del Tercer Mundo, aunque sólo sea porque es barato y fàcil de mantener. Sin embargo, su tamaño, falta de velocidad, escasa au-

# Evaluación de combate: comparación



El diseño del PT-76 estuvo muy influenciado por la experiencia soviética en la γ Guerra Mundial, en la que la falta de un carro enfibilo creó más de un problema. Para conseguir fales prestaciones antibias, el PT-76 es un carro grande γ poco pulsego cuya enfiquedad comporta a curencia de sistema NBO E1-n-0 mumento en que el PT-76 actus por sus fueros tue en 1971, cuando el Ejército indic lo empleó en la inundade Bangladesh.

# Características

Peao en combate: 14 ton. Velocidad en carreters: Relación potencia-peso:

Longitud 6,91 m Attura: 2.26 m Armamento: I cañon de 75,2 mm, 1 MG de

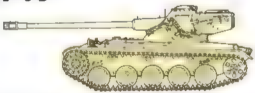
# Valoración

Potencia de fuego Protección Antiguedad



Una buena imagen de las tapas de los dos hidrorreactores que propulsan al PT-76 por el agua.

# **AMX-13**



ca producción del PT 76 finalizó hace 20 años, pero el francés AMX-13 todavia está disponible. No es antibio y también careca de protección NBC, pero su blindaje puede al manos detener las balas de ametralladora pesada. Armado con cañones de 75, 90 o 105 ram, puede destruir carros pesados carentes de blindajes avanzados. Es más veloz que el PT 78 y valioso como medio de exploración salvo

# Caracteristicas

Tripulación: 3 Peso en combate: 15 ton. Velocidad en carretera: Relación potencia-paso:

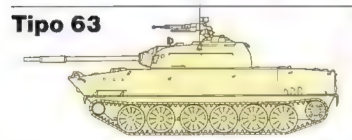
Longitud: 49 m Armamento: 1 cañón de 105 mm; 1 MG de 7,52 mm

# Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüeded Usuarios



A diferencia del PT-76, al AMX-13 tiene alguna posibilidad de destruir un carro de combate pesado.



Esta versión china dei PT-76 es más pesada pero lambien más veloz gracias a su motor más polente. Sirvió junto al PT-76 en el Ejército nordivetnamita durante la guerra de Vietnam, y combatió contra el en 1971, cuando los paquistanies empiearon algunos Tipo 63 contra los PT-76 indios. Su blindaje es un poco mejor que el del modelo original, pero sique estando mal protegido.

# Características

Tripulación: 4 Peso en combute: 18,7 ton Velocided en carretera:

Folación potencia-peso: 21 ho por tonerada Longitud: 7,15 m

Armamento: 1 cañón de 85 mm; 1 MG coaxial de 7.52 mm y 1 AA de

# Valoración

Potencia de fuego Protección 100 gill 100 g Usuarios



El Tipo 63 no es más que un desarrollo chino del PT-76 con un armamento principal más potente.

tonomía y armamento ligero lo hacen impracticable para cualquier conflicto moderno. El Ejército soviético lo ha remplazado en la función de exploración por una combinación de medios BMP-1 y BRDM-2. La Infantería Naval lo mantiene en activo por su cualidad anfibia. Se han construído unos siete mil PT-76, de los que unos dos mil han sido exportados.

Tropas soviéticas apuran el rancho durante unas maniobras. Obsérvense los característicos cascos de los carristas del Pacto de Varsovia y la forma en que las escotillas de las torres han sido bioqueadas en posición vertical, lo que permite apreciar tres periscopios encima del puesto del jefe, a la derecha en la fotografía.



# del PT-76 con sus rivales



Un véhiculo de ruedas puade efectuar misiones de exploración casi lan bien como uno de crugas. El AMX-10RC es mejor antibio que el PT-76 y tiene sistema NBQ. Su pieza de 105 mm puede destruir un cerro pesado, y su blandaje no es tan malo. Los auloametraliadoras cañón siguen siendo populares en el Ejército francés, que tiene varios trodeiros est setymo.

# Características

Tripulación 1
Peso en combate: 15.8 ton
Velocidad en carretera:
85 - h
Relación potencia-peso:
16.4 h; por inecada
Longitud: 6,3 m

Altura: 2,7 m Armamento: 1 cañon de 105 mm, 1 MG de 7,82 mm

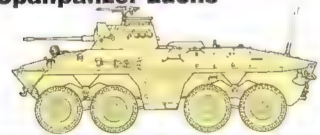
### Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Antigüedad Usuarios



Anfibio y con sistema de protección NBO, el AMX-10RC es un equivalente moderno del PT-76.

# Spähpanzer Luchs



Et tuchs es un estupendo vehiculo de explorar in invera a su masa es mas veruz que e sul primera adir 97.76 y ileva un blindaje respetable. Es totalmente antibio pero le falta armamento.

# Características

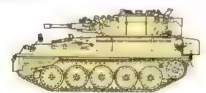
Tripulación: 4
Peso en combate:
19,5 loneladas
Velocidad en cerretera:
90 km/h
Relación potencia-peso:
20 hip por tenetada
Longitud: 7,74 m
Attura: 2,1 m
Armamento: 1 cañon de
20 mm, 1 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüeded Usuarios



El Luchs es anfibio, posee una excelente movilidad todoterreno y un cañón capaz de perforar al PT-76.

# Scorpion



El Scorpión presenta un blanco muy pequeño, y su alla velocidad y baja presión sobre el suelo le dan unas prestaciones todoterreno sin paralelo. Comparado con el PT-76, su úmico inconveniente es que no es antibio, para vadear debe colocársete una pantalla de flotación, en lo que se invierten varios minutos, mientras que el PT-76 puede entrar directamente en el agua.

### Características Tripulación: 3

Peso en compate. 8 ton Velocidad en carretera: 80 km/h Relación potencia-peso: 23.5 hip por tonelada Longitud: 4,7 m Attura: 2 1 m Armamento: 1 cañon de 76 mm: 1 MG de 2 62 mm

# Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Scorpion sólo es anfibio con preparación, pero en los demás aspectos es superior al PT-76.

# Supervivencia La casa

Gracias en gran parte a la experiencia de los Royal Marines británicos. los "sintomas" evidentes de llevar una mochile mai diseñada --brazos entumecidos, hombros sobrecargados, rozaduras en la nuca y la sensación de que la carga se hace más pesada a cada paso que se da-han pasado a la historia en más de un ejército moderno. Más que ninguna otra

La gran mochile de los correajes Modelo 58 resulta ahora inadecuada y mai diseñada, pero aún sirve para que los reciutas en fase de instrucción se den cuenta de la importancia que tiene pose un equipo personal de la mejor calidad.

cosa, la guerra de las Malvinas puso de manifiesto las deficiencias del equipo reglamentario del Ejército británico. La historia de las botas de ordenanza es conocida por los especialistas y buenos aficionados, pero éstas no fueron la única cosa que ha evolucionado como consecuencia directa de las experiencias recabadas en la guerra moderna.

Una de éstas ha sido la mochila reglamentaria del Ejército, que los británicos llaman Bergen. La razón de este apodo hay que buscarla en una mochila civil de escalada de antes de la guerra, fabricada en

Concebida para la escalada, la Berghaus Cyclops Roc demostró ser una excelente mochile militar, pues permitie cubrir largas distancias con una carga pesada. No es de extrañar que la nueva PLCE sea muy perecide a esta mochila comercial.

Bergen (Noruega). Durante la Segunda Guerra Mundial, el modelo original fue entregado a las unidades de comandos, y a los paracaldistas e infantes de Marina después del conflicto. Este equipo siguió en servicio hasta primeros de los años 70, en que fue sustituido por la Para-Bergen, que estaba hecha de butilo laminado hidrorrepelente, era resistente a la contaminación NBO y tenía las correas de los hombros meior acolchadas. Pero todavía no era una mochila confortable.

# Meioras espontáneas

A mediados de los años 70, los Royal Marines que realizaban cursos de esqui de fondo en Noruega comprobaron que las mochilas que utilizaban los deportistas locales eran mucho más apropiadas para los rigores de su trabajo que el material de ordenanza. Por tanto, a partir de entonces comenzaron a proliferar los equipos personalizados en las maniobras del Flanco Norte de la OTAN.

Al principio se utilizaron mochilas con estructura externa, que poco a poco fueron sustituidas por otras con el armazón interno. La comodidad de ambas soluciones era mucho mayor que la que podía aportar la Para-Bergen; además, eran más fáciles de llevar por el mero hecho de que repartian mejor la carga por todo el сцегро.

A medida que se hacian más maniobras en Noruega, corrió la voz de que algunas mochilas "de paisano" ahorraban una cantidad nada desdeñable de sudor y esfuerzo en la montaña. Cuando los infantes de Marina se vieron lievando morteros y lan-

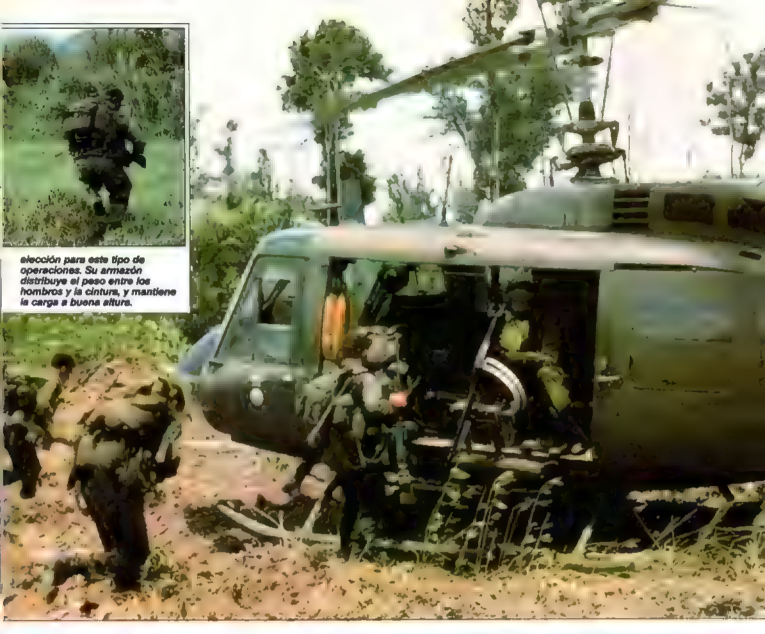
Unos Ranger corren en busca de abrigo después de ser Insertados en helicóptero cerca de De Lat, en Vietnam. La mochile ALICE es la mejor zadores MILAN a través de las turberas de

las Malvinas, desmontaron las mochilas de los armazones Karrimor y instalaron las plezas pesadas colectivas en éstos.

# Innovaciones

Tanto se había difundido el uso de mochilas deportivas en las Fuerzas Armadas





Arriba: Infantes australianos embarcan en un UH-1 Huey. El hombre en primer plano lleva la mochila de ordenanza australiana, con fljaciones externas para equipo, un armazón interno y correas de liberación rápida. Se trata de una buena mochila de combate, aunque algo falta de capacidad para según qué tareas.

británicas que la empresa Berghaus de Newcastle diseñó y comercializó una mochila pensada específicamente para los militares. La Cyclops que fabricaba ya esta compañía era muy popular entre los Infantes de Marina y había tenido un buen comportamiento en las Malvinas.

La nueva mochila recibió el nombre de Crusader y estaba hecha de Cordura, un material hidrorrepelente y tan resistente como el de ordenanza, pero más ligero. Lo que la distingue de los modelos anteriores

Métodos de carga improvisados en Vietnam: los Montagnard empleaban unos cestos que llevaban a bastante altura en la aspalda. En caso de entrar en combate, podian librarse de ellos rápidamente y hacer uso de sus correajes y armas individuales. son sus dos bolsas laterales desmontables. Cuando no hay necesidad de llevar toda la mochila durante una operación en concreto, las dos bolsas unidas forman por si solas una compacta mochila de asalto y exploración.

Ante la perspectiva de pilas enormes de mochilas inservibles debido a que regimientos enteros habían optado por adquirir las nuevas mochilas comercializadas por Berghaus, el Ministerio de Defensa británico adoptó un nuevo modelo reglamentario basado en el sistema de la Crusader.

La principal diferencia entre la comercial Crusader y la nueva mochila militar





Un guerrillero afgano con una mochila irani; carente de armazón, queda muy baja y resulta muy incómoda a manos que se lleve poco peso. Su diseño es incompatible con los correajes militares modernos.



La mochila más grande del sistema ALICE as excelente para las misiones de patrulla. Tiene algunas características muy bien pensadas, como presillas de fácil apertura en las bolsas laterales y fijaciones para equipo y cartucheras adicionales.

—el Personal Load Carrying Equipment o PLCE — es que esta última carece de cinturón acolchado, pues interferiría con el nuevo correaje de ordenanza. La PLCE es de color verde oliva, y sus correas y cierres responden a las normativas de la OTAN

El sistema PLCE/Crusader se adecua mejor al nuevo correaje del Ejército, y en unidades que no han tenido más remedio que empiear la nueva mochila con los correajes antiguos han descubierto que la PLCE es incompatible con las cartucheras de éstos; en consecuencia, han modificado el correaje, que no la mochila.



La mochila del sistema ALICE puede llevarse sin el armazón. Posee un cinturón acolchado y correes de liberación rápida que permiten librarse fácilmente de ella en caso de establecer contacto inesperado con el enemigo.

Una de las pocas críticas que pueden hacerse a la PLCE es que resulta demasiado espaciosa.

La mayoría de las mochilas modernas pueden quitarse en cuestión de segundos. Es evidente que es más fácil -por una cuestión de pura movilidad-ser alcanzado por el fuego enemigo cuando se lleva encima el engurro de una muchila con 32 ke de equipo, de modo que poder quitarse la mochila rápidamente produce una sensación de alivio y de salvar la vida. Las mochilas norteamericanas ALICE, por ejemplo, tienen una presilla de liberación rápida en cada correa de los hombros. En cambio, la PLCE y la clásica Bergen sólo pueden quitarse de la forma tradicional o bien liberando el pasador de las correas de los hombros. El único consuelo es que tales mochilas no se caen ni se sueltan en el momento menos oportuno.



En muchas operaciones sa necesitará algo más que el correaje personal, pero quizá no una mochila completa. Una solución está en una menuda mochila de patrulla como la Berghaus Munro 35, o bien en usar las bolsas laterales de una mochila grande unidas entre si.

# Mochilas de la serie Vector





La primera de la gama es la Vector Commando. Diseñada por y para el personal de operaciones especiales, es un equipo ideal para la exploración lejana, los puestos de observación y la inserción en paracaidas. Posee una capacidad realmente pasmosa y un sistema de suspensión único. Tiene correas transversales para el pecho y la cintura, así como un armazón interno de aluminio.

# LA MOCHILA DE PATRULLA

La disposición de esta mochia está basada en la emplisada por el Regimiento Paracaidista británico an la guerra de las Malvinas, pero, obviamente, hemos añadido el equipo NBO y la máscara antigás. Se trata de una distribución posible, pues ef contenido var ara segun la misión y las normas de carta unidad.

Distribución del peso

dormir- abajo

asegurate de que es compatible con los

correajes de ordenanza

Si llevas una radio, puedes quitarla de su armazón y colocaria en la parte más alla de la mochila. donde puedas acceder a sus mandos

Si vas a gastarte dinero en una mochia comercia.

Compatibilidad

**Fladios** 

El equipo más pesado debe ir en la parte superior, y el ligero —ropa, saco de

### Protección

Las mochilas no sueten ser hidrorrepelentes. La mejor solución es devarla envuelta en ptásticos sujetos con cinta adhesiva

### Vadeo

Correctamenta protegida una mochila flotará fácilmente. Dos pequeños agujeros en la parte inferior evacuaran el agua que pueda entrar

# 1 2 3 13 5 6 16 14 7 17 15 8 9 18 10 12 11

# **ORDENAR** LA MOCHILA

1 Linterna, mapas, equipo

Linerra, mapas, egupo de primenos auxilios y otros utiles pequeños.
 Lieraey de lanta.
 Vientos y piquetas para el poncho feste majorial puede ir colocado también.

en alguna de las boless externas) 4 Macheta

5 Naciones. 6 Batarias de respeto para la radio.

7 Cualquiar equipo especializado para la misión (aparatos de visión

Octuma, sensores.

de campaña, cebie

eléctrico ein)

8 Saco de dormi
1 Carnisa o guerrara de

10 Rope interior 11 Catcolines y zapahilas

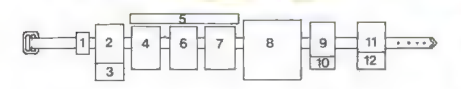
de deporta.
12 Unies de higiene
personal y aleifado.
13 Marrode

13 Martina 14 Fough 15 Raciones para 24 horas 16 Munición de respeto 17 Pantationes Impermeables 18 Jáses de Impieza del

Llenar la mochila El contenido de la mochila debe estar bien ordenado para que en cualquier momento sepas donde está las o cual cosa. Esto es especialmente util cuando se va a operar en campaña durante largos periodos, pues el desorden es uno de los peores enemigos

# Yivir de los correajes

Debes ser capaz de operar durante aigun tempo sin la mochila. La aparición de libras como el Gore Tex ha hecho la vida más fácil, en el sentido de que puedes domicontonablemente incluso en las peores condiciones con el traje de protección NBQ y metido en el saco de vivaque



# Cinturón de combate

- \$ Brojula.
- 2 Caryacures
- 3 Goantes 4 Radio PRC 349.
- 5 Equipo NBQ.
- 6 Cambriptota y laza.
- & Massara antigas Biusón impermeable
- 10 Primeroe auxilios
- 11 Granacias 12 marca

1197



En los Equipos de Salvamento en Montaña no hay lugar para quienes buscan la gioria. Los voluntarios que sólo están alli en pos de aventura y emoción acaban escardados como la mala hierba. Por lo general, uno de estos equipos suele asistir a una media de doce o más accidentes cada año, y el trabajo es a veces peligroso y agotador. Entre los Incidentes reales, participa en realistas ejercicios de fin de semana en los que se reproducen fielmente el riesgo y la fatiga del trabajo. La dedicación es completa. Incluso las vacaciones anuales se dedican a veces a la escalada, en lugares tan remotos como el Himalaya, los Andes y la Antártida.

Apenas ha empezado el fin de semana y el equipo de salvamento de RAF Valley ya ha realizado un ejercicio nocturno. El meteorologo de guardia enciende el motor de su vehículo de transmisiones Land Rover para cargar las baterías de su radio de HF Clansman. Si el equipo dehe comunicarse

El lider del equipo se sitúa en una posición desde la que pueda observar el salvamento y controlar y coordinar el trabajo de los demás miembros del equipo. Para que esto see posible, cada hombra lleva un menudo equipo de radio.

con aviones Nimrod o Shackleton, empleará uma radio de UHF. De pronto, se escucha un control de recepción: "«Alpine 21», «Alpine 21», aquí es «Edinburgh Rescue»".

El equipo recibe cada día un informe meteorológico del control de Edimburgo a las 08.05 horas. El meteorólogo de guardia contesta al control: "«Edinburgh Rescue», «Edinburgh Rescue», aquí es «Alpine 21». Control de recepción. Cambio"

Cuando están en la montaña, los grupos



en el curso de las próximas 24 horas.

En el barracón, los hombres hacen acopio de energías para la jornada que tienen por delante: cereales, huevos fritos con tocino y litros de té.

Después del desayuno, el personal del grupo de trabajo recoge todo su material v empieza a prepararlo para la salida. Casi todo el material es propiedad de cada uno de los montañeros. El equipo que emplean estos hombres incorpora las tecnologías más modernas, v parte de él ha sido fabricado expresamente para tareas de salvamento en alta montaña. El terido aislante de las prendas exteriores sólo deja pasar la sudoración en un sentido, hacia el exterior. Además, las prendas interiores constituyen un estrato más de aislamiento.

# impermesbilización

El sudor que se evapora del cuerpo puede disiparse a través del teitdo transpirable e impermeabilizado hacia el exterior. De este modo, el cuerpo se libra de la humedad sobrante: llevar prendas humedecidas por la condensación representa un peligro en la montaña, pues el viento provoca un rápido descenso de la temperatura corporal. Una de las prendas favoritas son los monos de esqui, pues al ser de una pieza no hay posibilidad de que el viento se cuele entre los pantalones y las piezas superiores. También las botas son de la mejor calidad, y pueden equiparse con crampones para la marcha sobre el hielo. Muchas de las víctimas que el equipo de RAF Valley rescata cada año se aventuraron en la montaña con una indumentaria o un calzado inadecuados. Si no se lleva la vestimenta adecuada, la montaña

Una situación real. Los alpinistas pueden padacer heridas de consideración en el curso de cordadas en paredes como ésta. Si quedan colgados de la cuerda varias decenas de metros más abajo de un risco o acantilado, la única forma de acercarse a ellos as como se ve en la fotografía.

puede ser implacable en cualquier estación del año.

Cada hombre lleva crampones, casco y un piolet, así como prendas impermeables, saco de dormir y una ración para 24 horas. Su equipo individual incluye, además, arneses de escalada y descendedores para el rappel. Tres de los montañeros llevan las cuerdas, y otros dos cargarán con las dos mitades de la camilla de salvamento, cuya estructura es de aluminio.

El grupo viaja en un convoy compuesto

del equipo de salvamento emplean aparatos de radio portátiles de corto alcance, con un Clansman que se usará como reserva y para la retransmisión cuando el terreno se interponga en las comunicaciones.

Después de establecer las frecuencias, Edimburgo transmite la previsión meteorológica al equipo de RAF Valley:

"El viento refrescará gradualmente a los 900 metros; componente sudeste, de 12 nudos, está previsto que el índice de enfriamiento por el viento sea de seis grados bajo cero a los 1 100 metros. Niebla. Períodos de lluvia. Aguanieve en las cotas más altas."

Desde el barracón del personal llega ruido de cacharros y olor a comida.

"Nubosidad: totalmente cubierto en torno a los 250 metros. Nivel de congelación a los 1 200 metros."

El meteorólogo de guardia anota todos los datos del tiempo e informa a Edimburgo de las tareas que se van a llevar a cabo Los vehiculos con tracción en las cuatro ruedas proporcionan cierta capacidad todoterreno, pero muchas misiones de salvamento tienen lugar en áreas de muy dificil acceso. Un camión de cuatro toneladas lleva grandes cantidades de material especializado con el que cubrir cualquier eventualidad.



Descenso en rappel. El accidentado puede estar a más de 50 m (el largo de una cuerda) del borde de la pared, de modo que los especialistas tendrán que descender por etapas para llegar hasta él. En el salvamento en montaña hay que procurar no convertirse en la próxima victima.





de dos vehículos para el personal, una ambulancia y un Land Rover de transmisiones. El lugar del "accidente" es un crestón rocoso conocido como el Gribin Facet y situado a unos ocho kilómetros al sur de Bethesda, en el valle del Ogwen. Unas montañas imponentes se alzan a cada lado del amplio valle fluvial. Las cumbres están por encima de la cota de los mil metros, cublertas por nubes que, en su desplazamiento, dejan entrever ocasionalmente las manchas blancas de la nieve reciente. Los cursos altos de agua están empezando a helarse. El Gribin Facet arranca de la curva de los 450 metros.

# En la montaña

El convoy sigue la carretera hasta el lago Ogwen. Se trata de un popular punto de partida para los escaladores y excursionistas, donde el terreno se vuelve abrupto y empinado nada más se abandona la carretera. El grupo de rescate prepara todo su material y sale hacía el Gribin. Mientras tanto, el escenario está preparado.

Se supone que un escalador ha caído en alguna parte del Facet. Está todavía encor-

Un miembro de un equipo de salvamento encabeza una cordada en una zona dificil. Es esencial que estos hombres conozcan de primera mano las zonas más populares entre los escaladores deportivos y las rutas más seguras de las mismas, pues en ningún caso pueden permitirse el lujo de extraviarse o accidentarse.



Arriba: El entrenamiento incluye marchas a través de terrenos accidentados para mantener la forma física de los hombres. El especilista en salvamento ha de ser un escalador y montañero de primera.

Derecha: Las camilias de salvamento en montaña pueden desmontarse en dos mitades para facilitar su transporte hasta las zonas más inaccesibles, y son esenciales para la evacuación de accidentados.

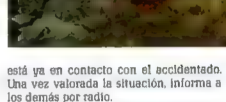
dado, pero herido. El equipo marcha a buen paso. No es del tipo de gente que se distrae en la montaña. Trabajan duro, cada vez más rápidos, incluso durante los ejercicios rutinarios. En un salvamento real, cada minuto puede ser trascendente. Ahora avanzan a buen ritmo por el terreno rocoso y de turba empapada, cruzándose con algunos sorprendidos excursionistas. No pararán hasta que lleguen al pie del despeñadero en el que se encuentra el accidentado.

Los montañeros dejan todo el equipo auxiliar en la base del risco y se ponen los cascos y los arneses. Después de valorar la situación, el lider del grupo desciende haciendo rappel hacia la parte del risco en la que se ha situado el "herido", una profunda fisura rocosa conocida como el Monolith Crack. Para dar mayor realismo a la situación, el "herido" empleza a gritar pidiendo socorro.

El grupo de rescate se divide y empleza a subir por una grieta cortada a pico para poder aproximarse al accidentado desde arriba. Parte del grupo permanece abajo, dirigiendo las operaciones por radio. Los dos camilleros aguardan por si son necesarios en la parte alta o al pie de la peña. Cuando la partida de rescate llega a lo alto, se larga una cuerda y uno de los hombres baja por ella utilizando un descendedor. Está en contacto por radio con el control en tierra, que le dirige hacia una fisura en la roca que ileva hasta el herido.

# Contacte

El herido está todavía gritando, y los rescatadores a su vez le dan voces de ánimo. En menos de cinco minutos, el hombre que ha bajado haciendo rappel



Un segundo hombre del grupo desciende por la físura para poder llevar a cabo una evacuación Hammond. En ésta, un rescatador se coloca a cada lado del herido, se sujetan a él y cortan la cuerda de éste; a continuación, empiezan a descender arrastrándole entre los dos.

Un mensaje de radio de los dos rescatadores informa que no dispondrán de cuerda suficiente para llevar al herido hasta la base del despeñadero. Por lo que se decide que uno de los escaladores lo haga descender hasta el pie de la fisura, donde será recogido por un equipo de camilleros.

El herido es suspendido por una cuerda al descendedor de uno de sus rescatadores, quien lentamente empleza a bajar hasta la base de la fisura. La cuerda soporta todo el peso del herido, sin transferirlo al arnés del rescatador

Se montan las dos mitades de la camilla de aluminio y el herido es sujetado firmemente a ella para evitar posibles accidentes durante la siguiente fase. Rápidamente, descienden por el terreno blando y resbaladizo hasta el pie del despeñadero.

La velocidad es vital, y la camilia y sus porteadores avanzan como un tornado por el largo camino que llevará hasta el convoy de vehículos.

A pesar de los 10 camilleros, el trabajo es pesado. El viaje hasta los vehículos se hace a la mayor velocidad posible. Una vez allí el herido es liberado de sus ataduras y se desmonta la camilla y todo el material se ordena en los Land Rovers. El convoy vuelve sobre sus pasos al barracón de Bethesda.



# EL CENTINELA NBQ

El centineia NSO debe conocer lo siguiente-

1 La situación jáctica del momento, es decir, todo cuento se sepa acerca de las intenciones del enemigo sobre un ataque químico.

2 Su misión, a saber alertar de un ataque NBQ en un piezo máximo de cinco secundos para que sus compañeros puedan llevar a cabo los

procedimientos de descontaminación inmediata. 3 Cuándo empieza y cuándo termina eu turno de quardia, y riónde 4 Cual debe ser su posición durante su turno de

guarda. 5 El momento en el que ocurra el ataque, para.

-observar el papel detector y, si se produce un cambio de color, informar de ello

-informar por radio dei desarrollo del ataque -cambiar el papel detector cada minuto hasta que no se produzcan más cambios de color de lo que deberá informar a: comandante de la

6 Que nueva posición debe ocupar si el viento cambia de dirección.

7 Qué debe hacer ante las diversas formas de

acarreo del agente por niebla, humo o en torma

8 Las acciones que deben emprenderse ante aviones en vuelo bajo o peisonas sespechesas

9 A quien debe informar y dónde se encuentra esta persona.

10 Los indicativos de radio que correspondan

11 El samo y seña y la comraseña.

dia. De noche no es siempre posible identificar a alguien que se aproxime al puesto a menos que esté peligrosamente cerca de éste, de manera que siempre se debe recumir a esta fórmula incluso cuando uno crea que reconoce a quien se le está acercando. Durante el día, sólo se pedirá el santo y seña cuando no se esté seguro de la identidad de alguien.

Esta fórmula de identificación consta de dos partes y varía de una unidad a otra, por no decir entre los ejércitos de diferentes naciones. En algunos sitios, el santo y seña es el nombre de una ciudad, y la contraseña, un nombre de persona qua

### LA NECESIDAD DE VIGILAR Тигнов En campaña, la duración de Perros los turnos de guardia no Los parros son idoneos para debe exceder una hora, pues dar la alarma ante una Ikuminación la atención ambieza a milliración y pueden usarsa para las rondas entre las Las uces de las instalaciones deben disminuir al cabo de 20 minutos De noche, la cercas exterior e interior del lluminar las áreas a vigilar, y nunca a los centinetas. periodicidad de los turnos perimetro. No debe debe ser aun más estricta confiarseles exclusivamente Asimismo, deben colocarse para evitar los efectos del la vigilancia, ques tienen sus de forma que no arrojen sueño entre los centinelas y Irmitaciones, pero sin duda sombras que laceten la para que éstos no pierdan constituyen un buen infiltración del enernigo SU VISIÓN POCTUMA. complemento de los sistemas de centinelas más tradicionales y al uso cuando se crea r 3 4 The [1] CHINE Puestos visibles Oficial de guardia y encubiertos Los puestos de guerdia Comunicaciones tácticas Cuando se guarda una deben ser inspeccionados En una situación láctica en Limite de sonido, plor regularments, aparte de por instalación, es aconsejable campaña, en la que no y initial En un escenario táctico, el olfato. De día, una unidad coloçar un puesto de los cabos, por el subolicial o conviene hacer ruido, el centinela avisará de cualque multar hace más ruido, de ei oficial de guardia. Sobre todo vigilarán que cada centinela cubra el sector de observación y alerta temprana encubierto que como en una base de modo que los guardias novedad a quien patruta, los centinelas tendran que emplazarse complemente la vigilancia de corresponda mediante un

# CENTINELA ORDINARIO

todavia más tejos del

perimetro hasta que se

reduzca la actividad diaria.

Nabitual y también el ruido.

El centinela ordinario debe conocer lo siguiente:

La situación de su puesto, la de los puestos aledaños y la del reten, refuerzo o grupo de apoyo en campaña.

Cuendo debe ser relevado y por quiên 3 La forma en que va a ser relevado, esto es muy importante, pues de lo contrario pueden producirse accidentes imperdonables.

4 E estadu de as fuerzas enemigas.
5 Los sectores de observación y firo.

deben colocarse más allá

localizable la unidad por

de la distancia a la que sea

medio de la vista, el oldo y

6 Qué debe hacer cuando oiga o vea actividad

sospechosa 7 Cómo aler 7 Como aiertar ai resto de la unidad.
 8 El procedimiento correcto de dar el allo.

Las ordenes para abrir fuego.

Las normas de ocultación y camullaje.
 Cuando las patrullas propies deben sair y regresar a la posicion

12 La situación de las minas, trampas explosivas, 13 E santo y seña y la contraseña.

los puestos de guardia y de

las patrullas de reluerzo y de

telén moviles

Los centinelas tácticos deben recibir instrucciones completas y concretas, inspeccionándose sus puestos para comprober que hayan entendido toda la información que se les ha suministrado.

empiece por la misma letra que el santo y seña (por ejemplo, "Barcelona" y "Baltasar'l. Pero las variaciones pueden ser, v son, muchas. En el ámbito de la OTAN, en el que a veces operan juntas fuerzas de diversos países e idiomas, se suele recurrir al código fonético internacional (el santo v seña puede ser "November", y la contraseña, "Tango"). Los santos y señas y contraseñas se cambian a diario.

mètodo discreto, como

puede ser una cuerda tensa

observación que se le ha

asignado y recuerde sus

ordenes.

Cuando la seguridad está muy en juego - por ejemplo, en el frente-, estas fórmulas de identificación pueden ser más complejas y se pueden emplear combinaciones de letras, como ARPN: al santo y seña "Alfa Romeo", hay que responder "Papa November". Sin embargo, tampoco hay que extralimitarse y recurrir a palabras que puedan inducir a error.



# LAS GUARDIAS NO TÁCTICAS

www.mas quien menos, casi lodo el mundo que ha cumpido su servicio mintar habrá hecho algun servicio dia armas: unos pueden contarlos por decenas, citros, para envola de los primeros, muy pocos. Esto está en función de la unidad, el cuartel o campamento y del destino de cada cual.

In less ubrimos nada nuevo do contrario seria enganarismi al decimos que, junto a argumos tipos un servicios económicos, los de armas no cuentan precisamente con el favor de la fropa. Sin embargo, estos construyen una de las actividades más cruciales que se desarrollan en un acuartelamiento. No adio hay que entender las guardías como protección regular y rutinarta de una base en latricios de pazo sino que hay ocasiones en que los servicios de armas adquieren una relevancia aun más importante: por ejemplo, en períodos de actividad farmitista o cuando se requiere que las Fuerzas Armadas protisjan instalaciones diviles clave -como repetidores de televisión o centrales energet vas de cuanquier tipo-- durante períodos historiam nados como pueden ser las épocas de elecciones y situaciones parecidas.

Sin embargo, limitar el estricto cumplimiento de los servicios a estas situaciones peculiares sería hacerse un fisco tavor, pues, si en condiciones más "normales" o rutinarias se descuida un tanto la disciplinta, ello podría ser aprovechado por quienes pudieran quarer perjudicar a los ejércitos o a la

Los servicios de guardia habituaise susien constar de un oficial —lunción que puede ser asignada a un feniente, un brigada o un subtemente—, un suboficial —cabo primero, sergento o sargento primero—, dos cabos segundos y un número de soidados que estará en función de los priestos de guardia de la base o cuartel. Los soidados suaten estar de puesto dos horas, por lo que los más habitual es que realicen fres puestos durante las 24 horas que dura una guardia. Esta, además, acostumbra e tener también un carácter cerémonial (formará para que la revisten cada vez que antre o salga el jefe del cuartel o cualquier mando superior a ésta) y se ocupará de izar y arriar bandara. Asimismo, puede incluir un frompeta o cornela de órdenes. En algunos cuarteles y bases se cuenta con perros para reforzar la vigitancia de las aroas más expuestas durante la noche así como con ofros servicios de armas como son los retenes y/o refuerzos. Según los efectivos de cada base o campamento, estos servicios de armas complementarios se asignan prioritariamente a horintires con destinos fijos y concretos (mecánicos, electricistas, coc neros), de modo que, dada la mayor flexibilidad de dichos servicios, puedan desempeñarios en los momentos oportunos pero en dejar de atender sus ocupaciones habituales. Los retenes y refuerzos se realizan sobre todo de noche, cuando la visibilidad es menor, y suelen consistir en patrules móvries a pie por el interior del recento o en vehiculos por fuera del perimetro, llegando a recorrer puntos de interés que pueda

haber a cierta distancia de las instalacione

un cuerpo de guardia.

También los valenes y refuerzos se hacen por turnos y su composición suele ser parecida a la de



En las guardias tàcticas, el centinela que descubra a unos sospechosos les dará el alto, apuntándoles con el arma. Entonces, sin dejar de encañonarles, ordenará que avance uno de ellos hasta una distancia segura para identificarlo.



Una vez identificado el primer hombre, el centinela puede ordenar que avance otro, y así sucesivamente hasta haber identificado a todo el grupo. En este momento o ante cualquier eventualidad, ya habrá avisado al cabo o suboficial de guardia.



Cuando se regresa de una larga y pesada petrulla es fácil saltarse por alto los procedimientos de reingreso en las lineas propias. Sin embargo, el centinela puede pensar de otra manera, y esta inobservancia ha dado lugar a lamentables accidentes en todas las guerras.

gente a hacer difíciles cálculos mentales. Si establecemos como número clave el 43, el centinela puede volarle la cabeza a alguien por la sencilla razón de que este alguien se ha equivocado al sumar.

Pero el santo y seña no es sino una parte del procedimiento, que en campaña debe seguirse escrupulosamente. De no ajustarse a las normas usuales, el centinela puede confundir a las patrullas que regresan a las tineas y provocar bajas entre las fuerzas propias. Si una persona o grupo inesperado se acerca al puesto, hay que avisar al cabo de guardia (en un cuartel) o al sargento del pelotón (en el campo).

En cualquier caso hay que dar el alto. El desconocido deberá ser detenido a una distancia a la que el resto del pelotón puede abatir a cualquiera que intente echar a correr, pero no tan cerca para que pueda correr peligro la seguridad del propio centinela. Si la orden de alto no es obedecida, se dará la voz por segunda vez, y si esto tampoco surte efecto el centinela no tendrá otra opción que seguir el procedimiento normal y abrir fuego.

# Atenerse a las normas

Las normas de identificación, ya lo hemos dicho, han de seguirse estrictamente, pues de no ser así pueden producirse accidentes fatales. Los errores más comunes son dar el alto a demasiada distancia —en cuyo caso, si quien se aproxima es enemigo, tiene la oportunidad de escapar— o demasiado cerca —y entonces puede que el enemigo intente reducir al centinela—. Otro error serio, sobre todo cuando la tensión del momento es alta, es olvidarse de alerter al sargento del pelotón o al cabo de guardia en cuanto se descubre a la figura que se acerca al puesto.

# Dia y noche

Cuando se está cansado, el sueño es la mejor de las recompensas y los hombres reclaman su parte, de manera que los turnos de guardia han de establecerse de forma cuidadosa y equitativa. De noche, los centinelas deberían trabajar siempre por parejas. Los turnos de guardia pueden durar un mínimo de media hora y no exceder las dos horas. Se recurrirá a los turnos más cortos cuando se opere bajo condiciones climáticas rigurosas. Hay que asegurarse también de que los relevos se efectúen según lo previsto, pues una demora imprevista puede alterar todo el esquema y poner en peligro la seguridad. Que alguien se quede dormido sucede incluso en los mejores ejércitos del mundo.

Los relevos de los centinelas tácticos tienen todavia una importancia mayor. Es fundamental que, en los turnos de noche y si se hacen puestos por parejas, al menos uno de los hombres esté bien acostumbrado a la visión nocturna. Los centinelas deben estar alerta y no alarmarse por los ruidos de los animales nocturnos ni por la sombra y el movimiento de los árboles y arbustos, que en ciertos momentos pueden confundirse con siluetas de hombres.

De día, los problemas deberían ser menos. Cuando se está en una zona fuera
del contacto inmediato con el enemigo,
bastará con que se coloque un centinela
ordinario y uno aéreo y químico por sección. Si, además, no existe la amenaza de
armas químicas, será suficiente con un
centinela y observador aéreo por sección.
Por el contrario, cuando se está en contacto con el enemigo, habrá que disponer un
centinela táctico por cada pelotón y uno
aéreo y químico por sección durante las
horas diurnas, doblándose el número de
centinelas tácticos durante la noche.

# Sistema de supervisión

Todo este esquema es complicado de organizar y mantener. Por más motivados y mejor entrenados que estén todos y cada uno de los centinelas, el dispositivo de seguridad se vendrá abajo a menos que se supervise de una forma regular. Para ello existen varios métodos: aparte de las funciones propias de los cabos, los suboficiales al mando de los pelotones deben turnarse para mantener el control durante la noche, informando de cualquier novedad al teniente de la sección. A nivel de pelotón, el sargento de éste y su segundo establecerán turnos para supervisar los puestos de guardia y los relevos durante la noche; otra solución es que los propios centinelas se ocupen de relevarse, pero en cualquier caso deberán informar al sargento o cabo primero cuando se dispongan a despertar al compañero que debe sustituirles. Sea cual fuere el método que se emplee, hay que recordar que la supervisión de los mandos es siempre muy necesaria.

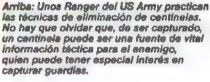
De noche, uno de los dos centinelas puede estar armado con la ametraliadora ligera del pelotón dotada de un intensificador de imagen o cualquier otro aparato de visión nocturna. De esta forma, este hombre proporcionará una potencia de fuego inmediata y concentrada que no sólo alertará a sus compañeros, sino que además les dará tiempo para ocupar sus puestos de combate.

# Observación especializada

Las funciones del centinela aéreo y del de ataque químico se suelen combinar en un solo hombre. La tarea del primero, en el supuesto de que estén divididas, es sencilia: avisa al pelotón o a la sección de la inminencia de un ataque aéreo contra la unidad. Sin embargo, no debe empeñar aviones que ataquen a otros obletivos: esto es responsabilidad de los sistemas de armas de defensa aérea locales y, posiblemente, de las armas automáticas de su pelotón o sección. Por supuesto, el centinela aéreo debe ser un hombre familiarizado con los distintos tipos de aviones de ámbito táctico, pues debe ser capaz de distinguir entre aviones y helicópteros propios y hostiles: no obstante, el primer indicio de que un avión es hostil suele ser una rociada de proyectiles de cañón o el lanzamiento de bombas en dirección a la unidad. Sin embargo, antes de abrir fuego contra un avión atacante hay que tener presente que la mejor protección es la ocultación, es decir, que no se debe comprometer la posición innecesariamente.

Los centinelas químicos se colocan lejos de la unidad y a favor del viento, y están equipados con papeles detectores, que indicarán la presencia de agentes vesicantes, así como, si se dispone de tal refinamiento, de una máquina llamada

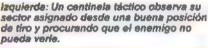






Este centinela no se ha esforzado en absoluto en camufiar su posición ni a si mismo. No empuña el fusil y, en caso de que fuese tirotesdo sorpresivamente por el enemigo, no podría echar mano del teléfono de campaña.

NAIAD (Nerve Agent Immobilized Erzyme Alarm and Detector) que detecta los agentes enervantes. Los productos químicos pueden ser lanzados por medio de proyectiles de artillería, cohetes o atomizando desde un avión. El centinela debe estar atento a estos tres tipos de amenazas, y entonces recurrir a los papeles detectores y a la máquina NAIAD. Llevará el equipo protector y debe alertar a la sección, tanto por radio como haciendo entrechocar dos objetos metálicos (dos tazas, por ejemplo)





Una relajación momentánea de la concentración puede dar una ventaja crucial al enemigo. En caso de conflicto, un descuido como éste puede llevar al centinela ante un consejo de guerra, eso si antes no le ha matado el enemigo.

al tiempo que grita "IGasi IGasi". Si reacciona rápidamente, derá tiempo a sus camaradas de ponerse las máscaras y sobrevivir al ataque.

La lunción de los centinelas tiene una importancia crucial. Las guardias pueden ser aburridas, sobre todo cuando estás cansado y ves a los demás durmiendo en sus cálidos sacos. Pero nunca debes olvidar que si fracasas en el cumplimiento de tu cometido puedes ser el responsable de la muerte de tus compañeros.

# Supervivencia NBQ N.º 3 DESCONTAMINACIÓN INMEDIATA

Los agentes químicos pueden dividirse, básicamente, en persistentes y no persistentes. Algunos de estos agentes son sólo letales durante cierto número de segundos o de minutos, tanto como tarden en evaporarse o en dispersarse hasta adquirir unos niveles de concentración ineficaces. Por el contrario, los agentes persistentes siguen siendo peligrosos durante días, meses o incluso, en casos realmente extremos, años.

Los agentes persistentes suelen lanzarse sobre el frente en forma líquida y, si el ataque se produce cuando no llevas puesto todo el equipo de protección, puede que algunas gotas del producto se te depositen en el rostro, el pelo, la piel expuesta o en la parte interna de la máscara antigás. Esta contaminación debe ser eliminada a la mayor brevedad posible, antes de que la absorbas por la piel o inhales el vapor que se desprende del líquido. La descontaminación inmediata debe llevarse a cabo an un lugar cubierto cuando compruebes que ha dejado de caer el líquido.



Si el ataque químico te sorprende con todo el equipo de protección puesto, todavia tendrás que seguir una rutina de descontaminación rápida, aunque distinta. Recuerda que en una de estas eventualidades tienen prioridad los componentes de goma, es decir, que deberías empezar descontaminando los guantes, la parte externa de la máscara y los cubrebotas. La mejor forma de llevar a cabo este procedimiento es con la ayuda de un compañero.

# El proceso de descontaminación



 Cuando se produce un ataque químico, debes ponerte a cubierto para no recibir más contaminación liquida. Efectua la descontaminación lo antes que puedas. Si no lignes donde guarecerte espera hasta que deje de caer el agente, controlandolo don los papeles dejectores.



2 Coloca papeles detectores al aire libre, donde puedas verios, hasta que dejen de cambiar de color, lo que indica que ha cesado la lluvia de liquido contaminante. Entonces puedes empezar la riesscontaminación. Tu vida depende de la presteza uon que la lleves a cabo.



3 Empieza con los guantes, utilizando el DKP 1, una bolsa de teta llena de Tierra de Fuller La mejor forma de utilizar este producto es secar la zona con arena o tierra, abrir la boleria, esparoir el producto y luego restregarlo por toda la superficie.



4 Quitate el casco y también la capucha. Aunque ya no caiga tíquido persiste el peligro de los vapores, de modo que habrás de retener la respiración y cerrar los ojos hasta que te hayas vue to a poner la máscara antigás.



7 Asegurate de llegar à lodos los pilegues de la piel en la nima y el rostrir en mis que pueda haber quedado atrapart. Le lagente mis en lin pelo muy corto es mucho mas ar de descuntaminar Mientras realices este proceso, manten los ojos cerrados y no respires.



5 Si notas imación en los ojos entonces deceras Escontaminarlos con agua. Pero antes habras de hacer lo propio con la cantimpicia y su funda para después cerrar los ojos, aguantar la respira un y quitarte la máscara. Lávate los ojos con la Lábeza inclinada para que el agua no la moje el mátro.



8 S. has tenido la mala suerte de que se ha colado alguna gota en el interior de la máscara, deberás utilizar el DXP 1 con profusión, sobre todo en aquellas partes que están en confacto cort el rostro S. queda una sola gota de liquido en la máscara, se evaporará para producir vapor químico en ésta.



S Necesitarás colocarte de cuando en cuando a

máscara, pues es imposible relener la respiración a lo largo de todo el proceso. Cuando le la pongas, exhala con fuerza para expulsar de ella

cualquier vapor que haya podido introducirse.

9 Cuándo creas haber descontaminado bastante el rostro, el cuello y el cabello, ponte de nuevo la máscara y sopla tuerte. Vuelvete e colocar a capucha, procura que ésta y la máscara ajusten bien y emplea el DKP 1 para limbjar el exterior. Algunos agentes destruyen rápidamente la goma de los piegues en forno al fitto.



10 Utiliza el DKP 1 y el DKP 2 para descontaminar el interior de casco E DKP 2 es también Terra de Fuller percien ina bote la de piastico Recuerda que 10do cuanto toque el suelo quedará contaminado, así que ve con ojo.



11 Ahora concentrate en los cubrebolas, no olvidando ningun pliegue. Recuerda que todo cuanto loques que no estabuese bajo cubierto en élimomento del ataque estará or haminado, de modo que limpiate los guantes vanas veces para no difundir el agente quimico.

# Guía de armas y equipos N.º 61

# veterano El vehículo acorazado portapersonal (VAP) FV 432 es utilizado exclusivamente por los británicos. Aunque está siendo remplazado por el moderno MCV-80 en su condición

de VAP, el FV 432 seguirá en servicio en otros menesteres unos cuantos años más.



Muy pocos sistemas de armas han servido tanto y tan bien a las Fuerzas Armadas británicas como la familla de vehículos oruga acorazados FV 432. Concebido originalmente a primeros de los años cincuenta, el diseño básico permaneció congelado durante varios años hasta que surgió la necesidad de mejorar los recursos de los batallones de infantería británicos desplegados en la República Federal de Alemania ante la inminencia de una nueva generación de transportes acorazados de personal soviéticos. Los desarrollos subsiguientes lievaron a la aparición del primer prototipo FV 430 en 1961.

En 1962, la compañía GKN Sankey se

adjudicó el contrato de producción del nuevo medio. Los primeros vehículos de serie estuvieron listos en 1983, y cuando finalizó la producción, en 1971, se habían construido airededor de 3 000 ejemplares, de los que unos 2 300 siguen en servicio.

# Disena

El casco, de acero soldado, del FV 432. constituye una simple caja acorazada de planchas planas montada sobre un tren de orugas, con el motor en la parte delantera y el compartimiento de tropa en la trasera. Este casco proporciona protección completa a la tripulación y la tropa contra el fuego de armas portátiles y la metralla, aunque el jefe del vehículo no puede disparar la ametralladora de 7,82 mm montada en la parte delantera de su cúpula como no sea exponiendo la cabeza y parte del tórax.

El conductor, que está sentado en la parte delantera, a la derecha del motor, dispone de una escotilla de una pieza que se abre hacia la izquierda. Cuando debe conducir con la escotilla cerrada, su visión del exterior queda seriamente limitada, pues tiene un único periscopio de campo amplio.

El jefe, sentado directamente detrás del conductor, disfruta de una visibilidad mejor. Su cúpula, que puede orientarse manualmente en un sector de 360 grados, incorpora una escotilla monobloque y tres





La versión de ambulancia lleva cuatro pacientes en camillas o dos en ellas y otros cinco sentados. Unos soportes deslizantes en la parte trasera permiten introducir y sacar rápidamente las mencionadas camillas.

cer, por ejemplo, las funciones fisiológicas más apremiantes.

La via normal de ingreso y salida de la tropa es por una puerta trasera. Por lo general, ésta se abre fácilmente para que el personal pueda entrar y salir sin problema, pero si el vehículo se detiene en un lugar muy accidentado, la apertura y cierre de esa pesada puerta pueden ser dificultosos. En una emergencia, la tropa puede emplear la escotilla de cuatro piezas situada en el techo de su compartimiento, pero ésta ha sido diseñada sólo para el tiro de un mortero autopropulsado, de modo que expone demasiado al personal mientras abandona el vehículo.

# Planta motriz

El motor policarburante Rolls-Royce está acoplado a una transmisión semiautomática con seis velocidades preseleccionadas, y da al FV 432 una velocidad máxima en carretera de 52 km/h, una autonomía de 380 km y potencia suficiente para salvar desniveles del 60 por ciento y obstáculos verticales de 60 cm.

Para facilitar el entretenimiento y la reparación en campaña, la totalidad del motor, con sus tanques de aceite y sus filtros, está montada en una subestructura



Embarque en un FV 432 durante una demostración pública. Oficialmente, el compartimiento de tropa puede albergar diez infantes pertrechados, pero la realidad es que ni tan siquiera ocho van demasiado cómodos que dinamos.

común que puede ser izada del vehículo en una pieza con ayuda de la grúa montada en el vehículo de mantenimiento FV 434. Si las condiciones lo permiten, el motor puede conectarse en tierra con la ayuda de cables y conductos de carburante y ser reparado con cierta seguridad y comodidad.

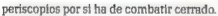
# Suspensión

La suspensión, por barras de torsión, proporciona cierta comodidad a la tropa en su atestado compartimiento. Sin embargo, el agudo ruido del motor y la completa oclusión de dicho compartimiento se combinan para que los infantes transportados padezcan una seria desorientación cuando desembarcan del vehículo.

Un sistema NBQ montado en la parte derecha del casco lleva aire fresco a los compartimientos de tropa y conducción.

A diferencia del TOA norteamericano M113, el FV 432 sólo es antibio con prepa-

Denominado FV 434, el trensporte de mantenimiento fue diseñado sobre todo para cambiar el motor de los carros de combate Chieftain en condiciones tácticas. Debajo de la lona hay una grúa capaz de levantar tres toneladas.



Se dice que el compartimiento de tropa puede albergar un pelotón reforzado de 10 infantes totalmente pertrechados en los bancos dispuestos contra cada pared del mismo. Sin embargo, en la práctica un pelotón normal de ocho hombres está apretujado y muy incómodo cuando debe permanecer cierto tiempo confinado en el vehículo. Durante maniobras en condiciones NBO (nucleares, biológicas y químicas), ha habido pelotones completos que han debido permanecer en sus vehículos durante horas, cuando no días enteros. Es fácil imaginar las condiciones de vida en un interior tan poco espacioso, y difícil suponer cómo han podido satisfa-





Asalto de una posición enemiga durante unas maniobras: un carro Chiefiain proporciona apoyo pesado por delante de la infanteria que ha desembarcado de sus FV 432. El vehículo en primer plano monta una torre Peak Engineering dotada de una ametralladora de 7,62 mm.

ración. Para navegar, es necesario instalar una pantalla de flotación sostenida en diez puntos, además de levantar un tablero de navegación en la plancha delantera del casco y montar un alargador del tubo de escape. Cuando está en el agua, el vehículo es dificil de gobernar y muy susceptible a las corrientes. Como resultado de todo esto, muchos ejemplares han sido desprovistos de su capacidad anfibia.

Su sistema eléctrico de 24 V está rectificado para cargar baterías y otras aplicaciones. En el compartimiento de tropa hay un menudo pero útil calentador de agua que, utilizado apropiadamente, asegura que todo el mundo a bordo pueda permitirse no sólo el lujo de tener bebida caliente casi al momento, sino también preparar comidas calientes, algo esencial en las condiciones de comabte.

# Variantes

El FV 432 fue diseñado como un miembro más de una serie de nuevos vehículos mecanizados, de manera que a partir de él se desarrollaron numerosas variantes.

La más curiosa de todas ellas es el vehiculo acorazado de reparación FV 434, empleado por los *Royal Electrical and Mecha*nical Engineers (REME) casi en pleno campo de batalla para arregiar vehículos



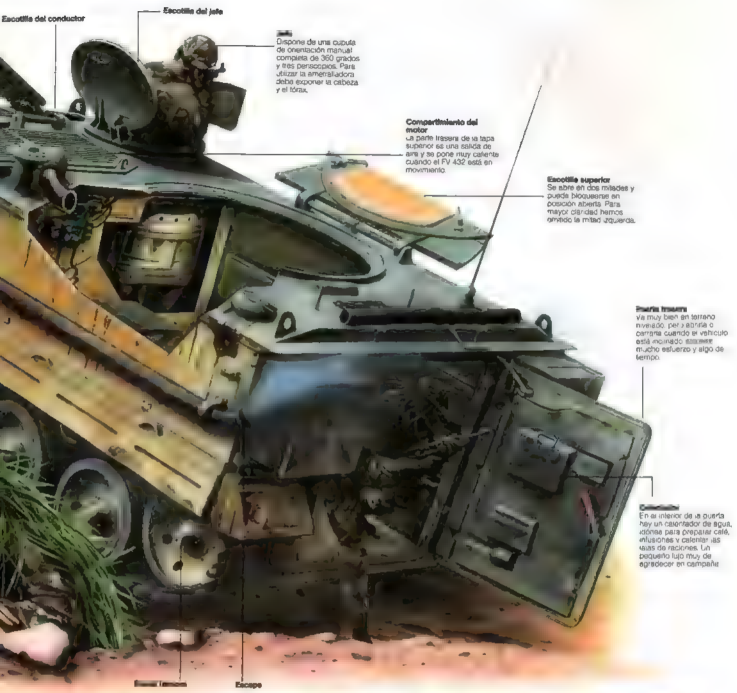
El trensporte oruga FV 432 tiene una ametraliadora GPMG de 7,62 mm montada en candelero frente a la escotilia del jefe. Cuando el vehículo está detenido, esta arma disfruta de una gran precisión.



averiados o dañados. Curiosamente, el FV 434 carece de capacidad de recuperación, de manera que los miembros de la saga FV 432 deben ser recuperados por otros VAP ordinarios mediante cables de acero sujetos a unos argollones en la parte trasera de la barcaza. La grúa HIAB instalada a la derecha del casco tiene una capacidad de izado de 1 250 kg a 3,96 m, suficiente para levantar el motor de un carro Chieftain pero no el de un Challenger, carencia que reduce la valía de este medio integrado en grupos de batalla modernos en los que puede haber un escuadrón de carros de esta clase.

El Anti-Tank Guided Weapons Vehicle FV 438 fue el primer medio de este tipo puesto en servicio por el Ejército británico y sólo ahora está siendo remplazado por el Striker. El misil British Aerospace Dynamics Swingfire, que va montado en un lanzador doble sobre la parte trasera del casco, tiene un alcance de proyecto de 4 000 m, aunque en realidad es difícil alcanzar a un objetivo en movimiento más allá de los 1 500 metros. El misil puede ser disparado y guiado desde el vehículo o por control remoto, desde un puesto de guía situado a unos 100 metros del mismo.

A principlos de los años sesenta se propuso instalar al FV 432 una torre de autoametralladora Fox dotada de un cañón Rarden de 30 mm. Aunque se construyeron algunos ejemplares para la Brigada de Ber-



In, el proyecto fue desestimado rápidamente. Sin embargo, muchos ejemplares fueron equipados a posteriori con la torre Peak Engineering Lightweight, armada con una ametralladora de 7,62 mm. Capaz de una elevación de 55 grados y una depresión de 15, y de girar los 360 grados completos, el sistema en su conjunto tampoco ha tenudo demasiado éxito. Demasiado

El compertimiento de tropa del FV 432, en el que se aprecia uno de los bancos laterales. En maniobras en condiciones NBQ simuladas se ha obligado a los ocupantes a permanecer encerrados en sus vehículos incluso durante días, una experiencia inenarrable y que deja a los hombres inhábiles para el combate.





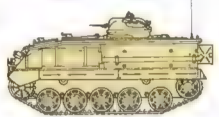
grande para ser un vehículo de exploración y aparecido antes de que la OTAN adoptase el concepto del vehículo de combate de infanteria (VCI), este diseño nunca fua aceptado totalmente ni producido en masa

El FV 432 básico ha sido utilizado durante años por los Royal Engineers como tractor del sistema minador EMI Ranger, y más recientemente como parte integral del sistema barreminas Giant Viper. Es usado también por el Royal Army Medical

Unos FV 432 de maniobras. En la parte derecha del casco se aprecia el equipo NBQ, que proporciona aire limpio a la tripulación. Las dos filas de morteros ianzafumigenos situadas en el glacis pueden generar una cortina de humo.

# Evaluación de combate: comparación

FV 432



El viejo FV 432 seguirá en activo mientras prosiga la introducción en servicio del MCV-80. Su compartimiento de frope es pequeño e incómodo, y muchos ejemplares han sido desprovistos de su poco práctico sistema de vadeo. Otros han sido convertidos en variantes especializadas, aunque ello es más caro que comprar un vehiculo nuevo diseñado exprésamente.

Características

Tripulación 2 mas 10 Paso en combata: 15 toneladas

Velocidad en cerretera: 52 km/h

potencia-peso; 15,7 hp por tonelada Longitud: 5,25 m Altura, 1,87 m Armamento: 1 MG de

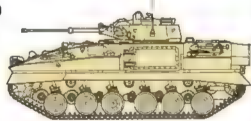
Valoración

Potencis de fueg Protección Antigüedad Usuarlos



El FV 432 ha servido bien al Ejército británico, pero no ha podido competir con el ubicuo M113.

# MCV-80 Warrior



El Warrior es mucho más capaz que el FV 432, al que sustituye en los batallones meganizados, pero requiere tres tripulantes y ello ha planteado ya problemas de pientilla. El MCV-80 dará a la infantería británica una buena potencia de fuego y lendrá un efecto revolucionario en les tácticas de esta

# Caracteristicas

Tripulación: 3 más 7
Peso en combate:
24,5 tonetadas
Velocidad en carretere:
75 km/h
potencia-peso:
22.5 ba nor tonetada

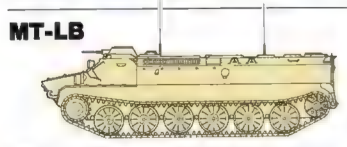
Longitud: 6,34 m Altura: 2,73 m Armamento: 1 cañón de 30 mm, 1 MG Chain Gun de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüedad Usuarios



Muchos betallones mecanizados británicos cambiarán sus viejos FV 432 por el flamante MCV-80 Warrior.



Utilizado sobre todo para remolcar artillería, el soviético MT-LB sirve también como VAP, minador y vehículo de transmisiones. Es aligo más rápido que el FV 432, y mucho más móvil que éste sobre el barro y la nieve. Es anlibio sin preparación, pero tiene menor autonomía que el vehículo británico. Su compartimiento de tropa es más espacioso, con cabida para 11 hombres y su equipo

# Características Tripulación: 2 más 11 Peso en combate:

Velocidad an cerretera:
11,9 toneladas
Velocidad an cerretera:
61,5 km/h
Periodical potencia-peas:
20 hp por tonelada
Longitud: 6,45 m

Altura 1,86 m Armamento: 1 MG de 7,62 mm

### Valoración Potencia de fuego Protección Antigüeded

Ueuerios



El MT-LB es un vehículo polivalente soviético que se emplea como VAP, plataforma de armas y tractor básico.

Corps como ambulancia de campaña; por la Royal Artillery como vehículo de localización de morteros, dotado de un radar Cymbeline; por el Royal Signals como vehículo de transmisiones.

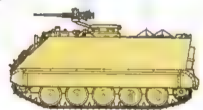
La serie FV 432 ha quedado desfasada y está siendo remplazada por la mucho más capaz CVR (T), basada en el excelente motor Jaguar de 4,2 litros. Pero las Fuerzas Armadas de Su Majestad andan cortas de presupuesto, de modo que lo más seguro es que los FV 432 sigan en servicio.

Un FV 432 demuestra su movilidad: no es un VAP rápido, pero su capacidad todoterreno es buena para un medio de ios años 50. Puede superar pendientes del 60 por ciento y obstáculos verticales de 80 cm, y cruzar zanjas de dos metros.



# del FV 432 con sus rivales

# M113



E M113 es ligero y rapido, y su blindaje de aluminio basta para detener balas de l'usil y matralla. Antibio sir preparación, de é se han desarrollado númerosas versiones. Donde el FV 432 tiene una puerta trasera, el M113 tiene un porton abatible hidraulico que es mucho más practico y facil de cerrar.

# Características

Tripulación . mas 11
Peso en combata:
11 loneladas
Velocidad en carretera:
67 km/h
Relación potencie-peso:
19 hp por tonelada
Longitud: 4,86 m
Atruca: 182 m

12.7 mm

Valoración

Potencia de fuego

Protección

Antigüeded

Usuarios

Armamento: 1 MG de

\*\*\*\*\*



El M113 acaparó el mercado mundial de los VAP y es superior al FV 432 en distintos aspectos.

# Marder

Mucho más grande y pesado que los VAP contemporáneos, el Marder tiene um potente motor que le da una buena movilidad. Fue umo de los primeros VAP non un cañón capaz de destruir vehiculos similares. Más veloz, duro y armado, el Marder fue pensado para combatir de otra manera que el FV 432.

# Características Tripulación: 4 mas 6 Peso en combate: 29 ton

Velocided en carretera: 75 km/h
potencia-peso:

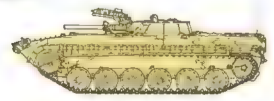
20,5 hp por tonelada Longitud: 6,79 m Attura: 2,98 m Armamento: I cañón de 20 mm, 1 MG coaxiai de 7,62 mm y otra del mismo calibre de control remoto

Vatoración Potencia de fuego Protección Antigüedad



El Marder demuestra que un VAP puede ser un vehículo de combate en vez de un mero transporte de personal.

# BMP-1



El BMP-1 es menor que el FV 432 y su compartimiento de tropa sólo alberga ocho hombres. Su protección es similar aurique la concentración de armamento en el centro la hace más vulnerable a los impactos. Por el contrario su cañon o sus misites pueden hacer trizas al FV 432 que se le ponga por delante.

# Características

Tripulación 3 mas 8
Peso en combate 13,5 (on. Velocidad en carretera:

22 hp por lonelada Longitud: 6.74 m Altura: 2,15 m

Armamento: 1 cañón de 73 mm; 1 lanzador para misães CC "Sagger"; 1 MG de 7.62 mm

# Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarine



El BMP es un VAP dotado de una buena potencia de fuego y una capacidad de tropa tan mala como la del FV 432.

# Supervivencia

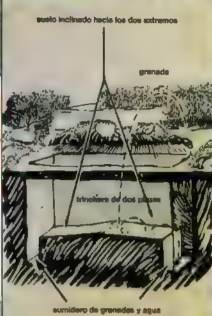
Los humos fétidos del hornillo quimico han quedado atrapados en el
fondo de la pequeña trinchera.
Echas un vistazo al cielo y maldices
a esas nubes negras empeñadas en
soltar hasta su última gota traida de
Dios sabe qué océano; junto a ti, la
tos profunda de un compañero se
mezcia con un nuevo trueno. Un poco
más allá, las gotas golpean con cadencia
monótona una lata de conservas vacía.
Cierras los ojos y se te aparecen espectros
de ágapes calientes preparados por un cocinero vasco. ¿Es que nunca va a dejar de
llover?

Las lluvias persistentes no sólo empapan los caminos y las trincheras, sino que diluyen la moral, el espíritu de combate e incluso el afán de vivir. Provocan gran número de problemas médicos e incrementan el número de bajas provocadas

El refugio es una prioridad de supervivencia más importante que la comida. En la mayoria de los entornos, se muere antes de exposición a los elementos que de hambre. Calarse hasta los huesos es una experiencia muy poco econsejable cuando se carece de prendas de repuesto o de un lugar abrigado. La falta de equipo puede costarte la vida.

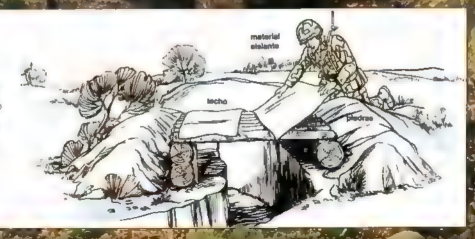
# Sumidero de granadas

Puedes solucionar a un tiempo el drenaje de agua en la trinchera y el probiema de vas granadas "hostiles" incinando el suelo de la misma. Abre una zanja a rada lado y ena el fondo par lamente con piedras mas pequeñas abajo y mayores am ba. Este sumidero debe ser bastante ancho para que quepa una taza con la que poder achicar agua.



# Protección superior

Cuando prepares el techo de la finichera, recuerda disponer una capa de materia: assante E suelo de la parte habitable de la finichera debe estar mas alto que el de la zona expuesta para que permanezca razonablemente seco. Dicho suelo además, estará algo inclinado hacia el exterior para que expulse el agua que pueda entrar. Cuando resvistas las paredes del refugio, coloca una capa aisiante entre el revest miento y la pared de tierra para impedir que el agua se filtre.



# Combatir la humedad





Los guetres Yeti Srata protegen la bota y parte de la pierna. Hechos de Gore-Tex, son impermeables al tiempo que transpirables. Son una protección cara pero también la mejor, y resultan idóneos para largas marchas por zonas agrestas con nieva, frias o caracterizadas por elevados indices de precipitaciones.

La única forma de mantenerse seco en campaña: un uniforme completo hecho de Goré-Tex. Obsérvese que cada prenda monta lo suficiente sobre la inferior para que el agua no penetre en ella incluso si llueve totalmente en horizontal. Los pantalones acaben un poco por debajo de las rodillas.

por el frio (por no hablar del reuma). En campaña, mantenerse seco significa prácticamente seguir vivo.

Los soldados de a pie deben de operar durante períodos prolongados lejos de cualquier comodidad básica, de modo que el arte de evitar la humedad se convierte en una práctica de gran importancia. Por supuesto, el mal tiempo también afecta al enemigo, de manera que aquel que lo soporte mejor tendrá una ventaja nada desdeñable.

Una meticulosa higiene personal, la autodisciplina y una correcta elección de las prendas de vestir pueden marcar la diferencia. Desde luego, la elección de la ropa es crítica. Ésta debe poder adaptarse a circunstancias muy cambiantes y ha de ser todo lo ligera posible, aunque también bastante resistente para soportar los rigores del campo.

# Mantenerse seco

Durante una campaña militar o an una situación de supervivencia, hay que modificar la actitud personal hacia la humedad. Mantenerse seco en la vida civil no es tan importante como en el campo de batalla, sobre todo porque en éste no existen muchas posibilidades de secarse. Cuando veas que está a punto de llover o caigan las primeras gotas, ponte a resguardo de Inmediato. Incluso las mejores prendas sintéticas que mantienen el calor corporal frente a la humedad perderán su capacidad aislante al empaparse, el cuerpo empezará a disipar calor, las ropas serán muy difíciles de secar en las condiciones del

Dos alternativas para mantenerse seco: le más cara pero también más fiable es la de Gore-Tex (a la derecha). La más asequible es el uniforme hecho de tejido Ventile, cuya resistencia al agua es inferior a la de la primera.





frente y el propio peso del agua absorbida añadirá kilogramos al equipo personal.

La fuente más obvia de humedad es externa, de la lluvia, la nieve, el agua en el suelo y la penetrante niebla. Para impedir que este tipo de humedad alcance la capa aislante de las prendas del uniforme, lo más importante es elegir unos buenos sobretodo impermeables. Pero la liuvia y la niebla no son la única fuente de humedad: incluso con el melor impermeable el cuerpo puede estar empapado. Éste en sí mismo es fuente de humedad, y produce más cuanto más y más duro sea el ejercicio físico. Como tal humedad procede de debajo del telido aislante del uniforme, es importante que éste la deje escapar. Si llevas una barrera totalmente impermeable, no podrás evacuar el sudor corporal al exterior: la única manera de hacerlo es abriendo regularmente la guerrera para

Las botas reglamentarias aislan del agua al principio, pero con el tiempo se van empapando y al final son una trampa de agua. La cara ayuda algo, pero la unica solución real es un buen par de botas como estas Lundhag de supervivencia, con suela de caucho y buen cuero.

que el cuerpo se ventile, pero en el caso de los pantalones y sobretodo es bastante más complicado. Este problema puede evitarse llevando unos guetres desde las botas a las rodillas, y pantalones impermeables desde debajo de las rodillas hasta la cintura. Esto aumentará las posibilidades de ventilar la humedad corporal.

# Telas transpirables

En tiempos más recientes han ido apareciendo nuevas telas transpirables. Éstas impiden el paso a la humedad externa, al tiempo que facilitan la salida del vapor

corporal a través de la misma capa protectora. Estos materiales han revolucionado la confección de prendas hidrorrepelentes y han ayudado a los soldados y montañeros a alcanzar su objetivo de mantenerse secos. Pero aunque estos tejidos te conservan seco mientras te mueves normalmente si realizas un esfuerzo físico más fuerte producirás mayor cantidad de humedad de la que la prenda puede dejar pasar. Cuando disminuyas el nivel de actividad, cualquier condensación que se hava formado irá escapando al exterior gradualmente hasta que estés seco de nuevo. Cuando vavas a hacer mucho ejercicio físico, debes ventilar las prendas transpirables de la misma forma que si fuesen de un tipo más convencional.

El material franspirable más común y conocido es el Gore-Tex, una membrana microporosa de PTFE (politetrafluoroeti-leno) con poros 20 000 veces más pequeños que una gota de agua, pero lo bastante grandes para dejar pasar el vapor de agua, es decir, para que el sudor pueda evaporarse. El PTFE por sí mismo no es utilizable como prenda de vestir. Debe ser fijado a una tela base o colocado entre un tejido exterior y uno a modo de forro interior.

Aunque el Gore-Tex es un producto bueno y muy válido, sólo es eficaz si se emplea de la forma adecuada. Para conservar sus características de transpirabilidad debe estar siempre limpio con el fin de que la superficie expuesta deje pasar fácilmente el alre. Si es sumergido en agua, funcionará de la misma manera que cualquier otra tela totalmente impermeable. Las prendas hechas de Gore-Tex no



El tejido Gore-Tex ha revolucionado la guerra de infanteria al aumentar el tiempo que los hombres pueden operar eficazmente en campaña, pues están mucho mejor protegidos de los elementos. Este saco con cremaliera en diegonal es idóneo pera las bases de patrulla y puestos de observación, y lo bastante pequeño pera llevarse colgado del cinturón.



Este saco de supervivencia hecho de Gore-Tex es menos claustrofóbico que el de la fotografía superior. Puedes colocar la mochila y el equipo en el área delantera formada por la "puerta". El conjunto pesa sólo 840 g, comparados con los 650 g del saco de cremallera en diagonal.

# Combatir la humedad

# Prevenir el pie de inmersión



También existen calcetines hechos de Gore-Tex, que mantienen los pies secos a pesar de que el cuero de las botas de combate esté totalmente empapado. Por ahore, y saivo llever botas cauchutadas, ésta es la única forma de mantener los pies ain humedad en las peores condiciones.



Tener los pies húmedos en campaña es normal, pero esta incomodidad acarrea también daño físico. El pie de inmersión puede degenerar en una gangrena. SI careces de calcalines de Gore-Tex, échate polvo de talco y cámbiate los calcatines regularmente.



Las botas reglamentarias aislan del agua al principio, pero con el tiempo se van empapando y al final son una trampa de agua. La cara ayuda algo, pero la única solución reel es un buen par de botas como estas Lundhag de supervivencia, con suela de caucho y buen cuero.

deben llevarse debajo de la guerrera de combate, pues ésta las privaria de su capacidad de transpirar. Cuando la prenda exterior queda saturada, la interior de Gore-Tex pierde sus cualidades y no es ni mejor ni peor que cualquiera de sus contrapartidas no transpirables.

# **Ventile**

El Ventile es un algodón con una urdimbre muy compacta para hacerlo impermeable al viento. Tiene algunas características muy válidas, pues es silencioso, confortable, ligero y "a prueba de chubascos". Es, posiblemente, el mejor tejido contra el viento para las prendas aislantes interiores, pero no es totalmente impermeable. El Ventile, en efecto, resiste el embate de chaparrones y chubascos, especialmente si está bien protegido, pero si llega a mojarse actúa como cualquier otro algodón humedecido, es decir, enfriando mientras se seca. Llevar una prenda húmeda de Ventile cuando sopla viento frío es tan malo como quedarse encerrado en una nevera.

Sea cual fuere la ropa impermeable que uno fleve pueste, hay que asegurarse de que cada capa de la misma, monte encima de la inferior. Si no, el agua de lluvia se colará entre las prendas en vez de resbalar por encima de ellas.

# Ples secos

Si los pies están húmedos a temperaturas próximas a la de congelación durante un tiempo considerable, se contraerá la dolencia conocida como pie de trinchera o pie de inmersión, que en la práctica puede llegar a inmovilizar al afectado. Tan serio puede ser este pie de trinchera que, si no se trata adecuadamente, quizá obligue a amputar el miembro.

Mantener los ples secos no es nada fácil. pues están más en contacto con la humedad que ninguna otra parte del cuerpo. La primera línea de defensa es, obviamente. el calzado. Un buen par de botas de cuero hidrorrepelente con lengua de caucho es un equipo esencial. Procura seguir las instrucciones del fabricante acerca de la impermeabilidad. Pero, por encima de todo, lleva siempre encima varios calcetines secos de repuesto. Intenta impedir que el agua exterior llegue hasta los calcetines revisando regularmente la impermeabilidad de las botas. Entonces sólo habrás de preocuparte de tu propio sudor. Cámbiate los calcetines con toda la frecuencia posible, mejor todavía antes de que los sudes y se humedezcan. Cuando están sudados o húmedos, póntelos en un bolsillo para que se puedan ir secando para cambiarlos de nuevo

Procura conservar un par de calcetines secos para dormir. Al final del día, sécate los pies y dales un buen masaje para evitar que se entumezcan. Finalmente, aplicate polvo de talco. Si todavía tienes los pies fríos incluso dentro del saco de dormir, ponlos (todavia en el saco) dentro de la mochila.

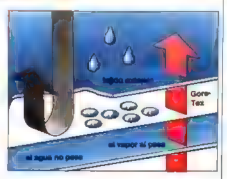
# Equipo mojado

El equipo mojado es siempre un problema, pues secarlo lieva más tiempo del que uno dispone. Por lo menos, procura guardar el equipo mojado separado del seco. Cuando metas tus cosas en la mochila, utiliza bolsas de plástico como alsiantes. Si usas bolsas de varios colores, incluso podrás establecer un código visual que te permita saber qué hay en cada una. Por si acaso, lleva siempre bolsas de repuesto. Procura escurrir en la medida de lo posible el material mojado y airearlo a la menor oportunidad que tengas.

En una situación de supervivencia en la que carezcas de prendas impermeables adecuadas, procura encontrar algún abrigo natural y esperar en él a que pase la tormenta. La tal supervivencia puede depender de que estés alerta ante el peligro de la humedad e intentes mantenerte

# Cómo funciona el Gore-Tex

El Gore-Tex, como una boista de infusión preparada, presenta miles de agujeros minusculos que permiten que el sudor corporal pase a través de ellos y se evapore. A menos que hagas un esfuerzo muy duro, no padecerás esos nos de sudor que nacen de las avilas cuando lievas prendas impermeables hechas de material no transpirable. Tales agujeros son lo bastante grandes para que pase el sudor, pero, en cambio, lo bastante pequeños para vedar el paso a las gotas de água.



# Preparación para el combate salvamento en montaña



En el transcurso del tercer día del ejercicio, un miembro que habla galés del equipo de rescate de RAF Valley se adelanta al grupo para explicar lo que le está sucediendo a un granjero del valle del Ogwen. El buen hombre acepta que un helicóptero Wessex aterrice en su terreno situado junto al río. La granja de Pentre se encuentra en la base de la ladera de poniente del valle, junto a una calzada romana que ha sido jubilada de su función original por la carretera A5, que discurre al otro lado del río.

Sopla un viento fuerte y frío. Los miembros del Mountain Rescue Team (MRT), que han llegado hasta allí en sus Land Rovers, se han puesto pasamontañas y guantes, y llevan blusones y pantalones impermeables encima de las prendas normales de montaña. El líder del equipo y sus segundos están en un Land Rover controlando el plan del ejercicio.

La actuación del MRT está siendo sometida a un seguimiento continuo, pues A veces es demasiado tarde pare hacer otre cosa que devolver un cadáver a la base. Este montañero se despeñó e intentó hacer un agujero en la nieve para guarecerse, pero murió a causa de las heridas y la exposición e los nimenos antes de que llegara el equipo de rescate.

entre los veteranos hay diversos hombres en alguna de las fases del programa de entrenamiento. Los más novatos se limitan a acompañar al equipo en su misión. Si, después de varias semanas, se considera que son una materia prima válida, se les aceptará como "novicios". El entrenamiento es riguroso, y en los seis primeros meses la tasa de rechazos y abandonos puede llegar incluso al 50 por ciento. Quienes sigan adelante deberán demostrar sus aptitudes en disciplinas como la orientación



avanzada, la escalada, el acarreo de heridos en camilla, los procedimientos en helicópteros, las transmisiones, la pirotecnia. la búsqueda y el salvamento, la supervivencia en el campo y los primeros auxi-

Después de un período de 12 a 18 meses de entrenamiento, se les considerarà plenamente cualificados.

# La misión

El supuesto para esta fase del ejercicio es que se ha dado por desaparecido a un escalador; un equipo de búsqueda acompañado por perros ha escuchado gritos de auxilio procedentes de la región de la base nubosa en un risco llamado Carnedd y Filiast. Éste, situado a gran altura sobre el valle, consiste en una serie de pronunciades pendientes de roca salpicadas de vegetación y peligrosos pedregales. Se supone que el escalador se encuentra "en algún lugar de las paredes".

Se ha pedido un helicóptero que lleve al

# Misión de rescate

equipo lo más cerca posible de la víctima. El viento ha empezado a soplar valle abajo. canalizado entre las pronunciadas montañas y peñas de la otra vertiente. En las cotas más altas se aprecian manchas de nieve, coronadas por una nube gris que cambia constantemente de altitud.

Primero oven al helicóptero y luego lo ven aproximándose a baja altitud, siguiendo el río. Un miembro del grupo enciende una bengala, que desprende una columna de humo rojo para marcar la ZA e indicar al helicóptero la dirección del viento. Balanceado por éste, el Wessex toca el húmedo suelo y recibe a bordo a la primera partida de rescate. El aparato aumenta las revoluciones, se inclina hacia adelante v pone rumbo hacia la vertiente occidental del valle. Realiza varias pasadas, intentando depositar a la partida lo más alto posible montaña arriba, por debajo de la base de nubes, pero cada vez el viento lo aparta del monte.

Finalmente, el piloto decide que el peligro es demasiado grande y devuelve la partida a la ZA. La aproximación tendrá que hacerse a ple, un duro y largo trecho por una montaña muy empinada, con la perspectiva de una dificil escala en roca en su parte más alta, unos 450 metros más arriba.

# **Aproximación**

El equipo empieza a ascender, avanzando a buen paso, aunque teniendo que zigzaguear para salvar las pendientes más pronunciadas. El contacto por radio con el Land Rover de transmisiones, situado abajo, en la carretera, es constante. Pese a la inclinación del terreno, todavía hay sitios cubiertos por una gruesa capa de hierba turbosa. A medida que van ganando altura, encuentran algunas pistas abiertas por los rebaños de ovejas. Hay piedra por todas partes, acompañada de la escasa vegetación que es capaz de vivir a estas alturas y con este clima, helechos, líquenes y arbustos enanos. Justo allí donde la montaña empieza a hacerse más empinada, el equipo se detiene a comer algo y prepararse para la siguiente fase.

Ahora la ascensión se ha hecho más difícil y el tiempo empeora cuando faltan apenas 50 metros para el lugar del incidente. Para poder llegar a mayor altura que el accidentado, que ha sido localizado, encordado, a medio camino de uno de los despeñaderos, el equipo de rescate debe salvar un campo de pedrones y una ladera cubierta de guijarros antes de ascender por la pared. El progreso por este terreno es dolorosamente lento, y alcanzar el risco desde aquí dura tanto como toda la ascensión previa desde la carretera. Sólo queda una hora y media de razonable luz diurna.

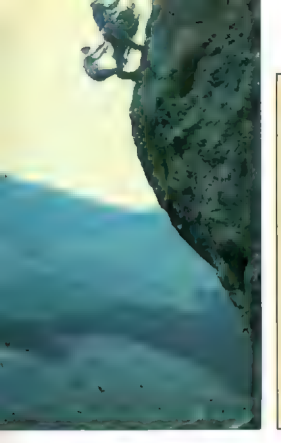
Cuando alcanzan el risco están muy cansados. Subir por estos pedregales es agotador y el viento sopla ahora con furia salvale. Se ha formado una minúscula capa de hielo sobre las rocas y los hombres están ya dentro de la nube. El viento ha complicado mucho las cosas a los dos alpinistas que llevan las mitades de la camilla de aluminio. Estas mitades actúan como una vela y las ráfagas de viento tiran de ellas como si quisieran arrancarlas de las espaldas de los hombres que las llevan a cuestas.

A medida que al equipo sube por el risco hasta un punto por encima del despeñado, el terreno se vuelve más traicionero. Sube empinadamente, tanto que en algunos trechos los hombres no tienen más remedio que avanzar a cuatro patas. agarrándose a las rocas como si fueran lapas para no ser llevados por las rachas de viento helado. Pese a su preparación física, emplezan a notar que algunos músculos se agarrotan de tanto trabajo bajo el frio después de la rápida subida desde el pie de la montaña.

Por fin llegan a la posición idónea encima del despeñadero. Como no queda demasiado tiempo y la luz ambiente se esfuma rápidamente, deciden que van a llevar a cabo un rescate calcado al anterior. Es decir, un hombre descenderá en rappel hasta el herido, se enganchará a él v será ayudado por otros dos montañeros a lle-

Los puentes de nieve y las comisas como ésta se convierten en trampas mortales para los montañeros incautos o mai equipados. Si se comete un error de orientación con tiempo cerrado, no es dificii caminar hacia un sitio de esta clase y caer en él sin tan siguiers haberlo visto.





### Para ser miembro del grupo de rescate hay que sentir amor por las alturas y tener piena conflanza en los compañeros y en el material que se está empleando. Cuando se está realizando un salvamento como el de la fotografía no hay margen para el error o un fallo del aquipo.

gar hasta abajo. Al pie del risco esperará el resto de los compañeros, que recibirán al grupo de rescate y al herido.

Antes de que concluya el descenso desde el despeñadero, la luz ha dicho adiós definitivamente y no queda más remedio que recurrir a las lámparas de los cascos. El lider del equipo decide no llevar a cabo uno de esos rápidos descensos llevando la camilla. Los montañeros, cansados y ateridos, descienden juntos a través de la oscuridad los 450 metros que los separan de los Land Rover que esperan abajo.

Mientras sucede todo esto, el vehículo de transmisiones ha interceptado un mensaje entre el control de Edimburgo y Rescue 122, uno de los helicópteros Wessex del SAR de RAF Valley. En la montaña del Tryfan está teniendo lugar una operación de salvamento, pero las condiciones de luz y meteorología han obligado al piloto del helicóptero a renunciar, y tampoco se ha arriesgado a arriar un hombre con la grúa del aparato.

# Una situación real

Parece ser que el MRT tendrá que pasar directamente de la operación de prácticas a un incidente real. El operador de radio avisa al líder del equipo, todavía en el Carnedd y Filiast, y se pone en contacto con "Oggi", el MRT local. Éste comunica

# Accidentes de montaña en 1986

En el transcurso de 1986, los Mountain Rescue Teams recibieron 538 l'armadas de auxilio Los cuarenta y ocho equipos lueron desplegados en 376 ocasionies, lo que da una media de una actuación por día del año. El tipo de accidentados en las zonas montañosas de logiaterra y Gales fue como sigue

### Muertes

El 50 por ciento de las muertes se debió a ataques cardiacos. Otro 25 por ciento no tuvo nada que ver con la montaña cardas con alas delta, suicidios, accidentes ocupacionales, ahogados, etcetera.

Otro 10 por ciento de las defunciones hay que buscarlo en accidentes de escalada en roca o en el hielo.

El 15 por ciento restante se dio en excursionistas domingueros, muchos de eilos al resbalar por pendientes cubiertas de hielo o nieve

# Accidentes prevenibles

De lodos cuantos récibieron asistencia de los Mountain Rescue Teams, 220 se accidentaron por imprudencia al no llevar los equipos apropiados. De esos 220

56 flevaban un catzado totalmente inadecuado 24 excursionistas implicados en accidentes en la nieve o el hielo carecian de piolets y/o crampones

12 escaladores que padecieron heridas en la cabaza no llevaban casco.

11 escaladores cayeron mientras ascendian en acitario

# Causas de los accidentes

Resbatones caminando	61
(calzado adecuado)	
Resbaiones caminando	56
(calzado inadecuado)	-0.4
Resbalones carninando sobre hielo o nieve	24
(ain piolet y/o crampones)	
Respaiones caminando sobre hielo o nieva	17
(bien equipados)	
Caldas escalando en roca	13
(en cordada)	
Caidas escalando en roca	11
(en solitario)	
Caidas escalando en hielo	3
(en cordada)	
Caidas escalando en hielo	5
(en soliano)	
Fallo dei guia escalando	8
Fallo del guia en rappel	1
Caida de rocas	7 5
Avalancha	- 5
Incompetencia, inexperiencia o ignorancia	
con resultado de agotzmiento	
de abni a octubre	139
de noviembre a marzo	57
Suicidio	3
Intento de suicidio	4

que el Tryfan está un poco más al sur y que puede ocuparse él del incidente. De esta manera, el grupo de RAF Valley podra volver a la base para comer un poco y descansar.

Unas semanas más tarde, a primeros de febrero, un ejercicio de fin de semana realizado desde una choza en Lianberis se convierte de nuevo en un incidente real, pero esta vez en condiciones aún peores. El equipo ha pesado el domingo escalando con un tiempo de perros, con vientos muy fuertes y lluvia para dar y vender. De vuelta a la choza, hambrientos y empapados, reciben la visita del jefe de policía local, quien les informa de cinco accidentes distintos en la región de North Wales.

A las 17,05, el equipo parte para el valle del Ogwyn sin haber tenido tiempo de cambiarse, secarse ni, en muchos casos, comer un bocado. Se ha informado de dos escaladores despeñados en la ladera del Black Ladders. Uno de ellos ha sido recogido por un helicóptero, pero las condiciones son ya demasiado maias para éste y no ha podido ir a por el otro.

El equipo se divide en grupos de búsqueda y empieza a pelnar el área. Son dieciocho hombres en total. El terreno es extremadamente pedregoso y empinado, cubierto por diez centímetros de nieve. El ventarrón llena el aire de particulas de hielo y azota a los hombres.

La búsqueda dura del ocaso hasta la una de la madrugada, en que los hombres se retiran a Llanberls y se meten en los sacos a las 02,30. A las 07,30 vuelven a estar en pie y reemprenden la búsqueda. Cinco miembros del equipo, incluido al jefe, estaban escalando en Escocia. Des-

pués de reunirse con el resto de los compañeros a las 22,00 de la noche anterior, iniciaron la búsqueda por su cuenta durante la noche y vivaquearon apenas dos horas, metidos en sus sacos en mitad de un pedregal. El grupo reemprende la operacion a las 07,30.

El peligro de avalancha es cada vez mayor. Todos los hombres llevan el equipo completo de escalada, con crampones, cascos y piolets. Al cabo de una hora, encuentran una mochila y, después, al segundo herido. Ha caido de unos 180 metros y ha intentado abrir un agujero en la nieve para resguardarse. Puede dársele por muerto, aunque también puede sufrir un coma por hipotermia profunda. El equipo lo asegura lo mejor que puede a la camilla y desciende con él los 270 m que hay hasta el valle, donde espera un Wessex para llevarle al hospital.

# **Tres** muertes

Ese mismo día, el grupo participa en la evacuación de otro accidentado, que también ha padecido una caída tremenda. Ese día han muerto tres hombres. Los dos primeros cometieron sin duda un error de orientación y cayeron 150 m por un barranco. El tercero llevaba un calzado inapropiado. Incapaz de llevar el paso de sus compañeros, fue dejado atrás mientras éstos iban a por ayuda. Cuando regresaron, ya no estaba allí. Según parece, fue arrastrado del lugar por el ventarrón y arrojado por un precipicio.

El MRT de RAF Valley regresa a la base a las 17,00 del lunes. Ellos, como otros grupos de rescate, militares y civiles, han trabajado duro durante el fin de semana.

# Tácticas de combate

# INFANTERÍA Nº 21

# PARA COMBATIR OTRO DÍA

El patrullaje agresivo hesta el mismo momento de abandoner le posición impedirá que el enemigo se aperciba de nuestras intenciones. Si éste nos ataca durante el repliegue, estaremos m. «"

Replegarse frente a un avance enemigo no significa que se realice una
retirada. Se trata de una operación
de guerra muy, muy complicada, que
requiere una planificación meticulosa y una coordinación de primer
ardas. Pero muchas veces esta tipo de
movimiento se asocia al desastre. Roplojursa supone cader terreno, pero en ocasiones se hace para conseguir una ventaja
ulterior- recuérdase, por elemple, al replingue haste El Alamein, durante la Segunda Guerra Mundial, que permittó orguntas una operación a gran escala que
desembocó en una gran victoria.

Por tanto debe pensorse en el repliegue como en un ajuste en el que, después de romper el contacto con el enemigo perseguidor, se intenta volver al combate en unterreno y unas circunsinacias favorables.

# Hacerlo fácil

Cuando se plenifica una reestructuración de lineas hay que tener presentes varios principios básicos. En primer lugar, italma que tener a punto planes alternatitur, pues puede que la acción del enemigo obligue a alterar la coordinación de la maniobre, los rutes elegidas o qualquier com detallo del esquema general de la operación.

En segundo fugar — aste es quiza de punto más importante — hay que procurar que el plan sea lo más sencillo posible. La presión de la propis meniobra bajo el fuego enomigo produce una gran tensión animitar en la comprese Un plan muy complejo es mucho más dilicil de cambiar sobre la marcha y tiene más posibilidades de acabar en desastre.

En tercero, no hay que olvidar que un repliegue, como qualquier otra operación milliar, debe enter concebido pensando en la destrucción del enembra. Por la tento, el plan debe tener una intención abterto mente hostil, lo que incluye tender um boccadas, colocar campos de miner y transpas explosivas, establecer áreas de contrategue, preparar misiones de luego intiltera delensivo y, finalmente, establecer una nueva posición en la que se pueda ejúantar y cumbatir. Es imprescindible que todos los hombres comprendan y esuman esta naturaleza agresiva del replie-

# NORMAS PARA EL REPLIEGUE

- Todas las rutas que conduzcan a los puntos de control y de reunión deberán reconocerse previamente a pie,
- Es imprescindible mantener le segurided en les transmisiones en relación al inminente reolloque.
- Los purtos de reunión deben ester organizados y preparados para la defensa.
- Les tropes deben informer de cuendo han abandonado sus posiciones, que ahora se convertirán en zonse de fuego libre para la artillería y la aviación propias.
- Debe pianificaree y ensayaree el repliegue bejo diversas condiciones: en contacto con el renemigo, de dia y de noche.
- Hay que prever el suministro de medios de combate durante tode la maniobre de repliegue.
- 8e evacuará todo el equipo reparable, pero el que no tenga ya utilidad en combate será destruido pera evitar su captura.
- Trazaremos un completo plan de demoficiones, incluyendo todo aquello que ayude a cerrar las vias de acceso hacia el campo de minas defensivo.
- 9. Si es posible, preparemos posiciones

# Tácticas de combate



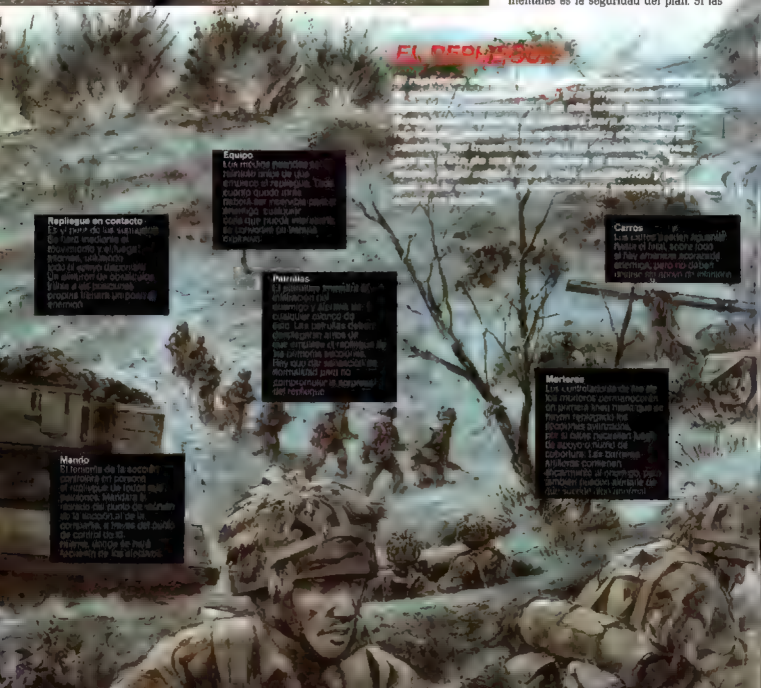
Todas las rutes que vayamos a emplear en el repliegue deben reconocerse previamente de forma exhaustiva. El repliegue en al debe tener lugar, siempre que sea posible, al amparo de la oscuridad y no puede haber margen para errores en la orientación.

gue, pues de lo contrario la operación puede degenerar en una retirada abierta.

La cuarta premisa en la ejecución de un repliegue es que todo el mundo sepa exactamente qué está sucediendo y por qué.

En quinto lugar, es imprescindible mantener un control estricto de toda la operación, asegurándose de la ocupación de los puntos de reunión, que no falten las municiones y que el movimiento se desarrolle según la programación prevista.

lle según la programación prevista. Finalmente, una de las premisas fundamentales es la seguridad del plan. Si las



# PARA COMBATIR OTRO DÍA

Si la retirada se hace en contacto con el enemigo, lo ideal es disponer de posiciones intermedias. El fuego de flanqueo procedente dia ametraliadores bien empiazadas puede ayudar a franar al enemigo y facilitar el repliegue.

intenciones de la operación se ven comprometidas, todos los hombres que participen en ella estarán en peligro. Si se siguen estos seis principios, harán del repliegue una maniobra segura, eficaz y organizada.

Cuando se prepara un repliegue, lo primero que se debe hacer es informar exhaustivamente a todas las unidades sobre la programación del plan, las rutas, los



# Puntos de control Acción ofensiva

# Tácticas de combate

puntos de reunión y las posiciones de los demás elementos que van a tomar parte. Los jefes de sección deberán reconocer las rutas desde su punto de reunión al del equipo de combate, y los sargentos de pelotón, desde sus posiciones al punto de reunión de la sección. Pero veamos ahora cómo se organiza realmente la operación.

Por lo general se determinan dos horas clave: aquella hasta la que hay que negar la posición al enemigo, y aquella hasta la cual no debe haber ningún movimiento de retroceso excepto los de las partidas que reconozcan las nuevas posiciones. Si, por ejemplo, se recibe la orden de negar la posición al enemigo hasta las 23,00, significa que se debe poseer la suficiente potencia de fuego para impedir que, hasta esa hora, el enemigo pueda rebasarla.

Siempre que sea posible, el repliegue debe hacerse al amparo de la noche. Las patrullas deben mantener un nivel de actividad normal para proporcionar alerta temprana de cualquier aproximación o infiltración del enemigo. Tales patrullas deben regresar a la posición justo antes de que las secciones avanzadas empiecen a replegarse. Por la noche, los primeros que dejan la posición son el pelotón o pelotones de reserva. Estos se retiran hasta el ounto de reunión (PR) de la sección, donde esperarán al oficial de ésta y a los pelotones avanzados. El segundo al mando de la sección (si es que no está conduciendo la partida de reconocimiento de las nuevas posiciones) o el sargento del pelotón en profundidad asumen el mando del PR de la sección hasta la llegada del teniente de la misma. Entonces los pelotones avan-



zados retroceden hasta el PR mencionado, donde se pasará lista de efectivos.

La teoría en la que se apoya el hecho de que, de noche, los pelotones avanzados sean los últimos en retroceder es que, al amparo de la oscuridad, esos elementos en vanguardia sigan dando una impresión de normalidad. Si actúan de forma silenclosa y cauta, podrán replegarse sin que el enemigo se entere. Sin embargo, puede que deban salir de allí disparando y maniobrando. En tal caso, habrá que cubrir el repliegue de los fusileros con las MG, actuando por escuadras que se den apoyo mutuo. Cuando se alcance el PR de la sección, la unidad debe haber aprovechado la oscuridad reinante para romper el contacto con el enemigo

En el FR de la sección debe pasarse el menor tiempo posible. Tan pronto como

Los carros ligeros de los elementos de exploración pueden emplearse para cubir los cinturones de obstáculos mientras empleza el repliegue. Tales carros se retirarán a toda velocidad cuando se produzca el abandono definitivo de la posición.

se haya pasado lista, el teniente conducirá su unidad a través del punto de control del equipo de combate hasta el PR de este mismo. Tal punto de control sólo sirve para coordinar el movimiento entre los PR de la sección y el equipo de combate. La sección no debe detenerse en ese lugar, sino simplemente ser identificada y dar novedades al mando.

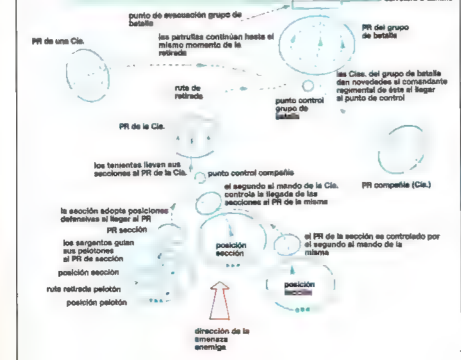
Cuando su unidad llega al PR del equipo, el teniente de la sección pasará revista
a sus efectivos y dará cumplidas novedades al jefe del susodicho equipo. Normalmente, la primera sección que ilegue al PR
se encarga de su protección. Desde el
PR del equipo de combate, la sección seguirá retrocediendo hasta el punto de control y el PR de la agrupación de combate, y
después hasta el lugar de embarque de
ésta, donde estarán esperando los transportes para llevarla hasta sus nuevas
posiciones.

De la peor manera

El repliegue de dia es mucho más dificil. Es improbable que los pelotones avanzados sean capaces de romper el contacto sin ser detectados. Por esta razón, sólo debe intentarse un repliegue a la luz del dia cuando no quede otro remedio.

En el repliegue diurno es preciso invertir la secuencia que hemos visto hasta ahora, es decir, que habrá que empezar por retirar los pelotones y secciones avanzados, lo que se efecturá con el apoyo de las secciones de reserva. Si la presión del enemigo es fuerte, los elementos avanzados deberán asumir unas posiciones intermedias desde las que proteger el repliegue de las secciones de reserva, y así sucesivamente. Este movimiento "por sal-

# REPLIEGUE DEL GRUPO DE BATALLA





tos" proseguirá hasta que se rompa el contacto. Debe evitarse el combate sobre la marcha: lo indicado es golpear al enemigo todo lo fuerte que se pueda para inducirle a aflotar su presión.

Los carros y la artillería pueden ser muy útiles en un repliegue diurno. Por la noche, sin embargo, toda la operación debe descansar más en la furtividad que en la potencia de fuego. Con o sin los carros, la artillería siempre estará disponible para dar apovo en el momento preciso.

La finalidad última de un repliegue es ocupar una posición mejor. Por tanto, una parte vital de la operación es enviar partidas a reconocer esa nueva posición. Tales partidas pueden consistir en el vicejete del equipo de combate, los segundos al mando de las secciones y un soldado de

cada sección para actuar como guía. Cuando una sección llega a esa nueva posición, el suboficial jefe se hará cargo del mando de la misma hasta que el teniente se haya familiarizado con el enforno y organizado las defensas.

Las claves del éxito de un repliegue son un buen margen de alerta, una planificación adecuada, una información exhaustiva y una ejecución rápida y silenciosa. El fin de todo ello es salvar el pellejo para combatir otro día.

Puedes ganar tiempo dejando atris grupos de emboscada que obliguen al enemigo a combatir mientras tú te retiras a las nuevas posiciones. Esos grupos deben tener una ruta de retirada segura, pues de lo contrario pueden padecer un serio problema de moral.



Medios acorazados egipcios destruidos durante un intento de retirarse por el paso de Mitia durante la guerra de los Seis Días. He aqui un ejemplo de cómo no hay que ejecutar un repliegue frente a la superioridad aérea enemiga.





# Reacción inmediata ante un ataque



1 Cuarido creas que sufres envenenamiento por agante enervante, lleva a cabo el siguiante procedimiento lo antes posible. Extrae un Combopen de la funda de la mêscara antigás y sácalo de la bolsa prolectore.



2 Saca el tapón gris de seguridad en el extremo del Combopen y mantento en la mano que no vas a usar para inyectarle. Dicho tapón contiene una tablete de Diazapan

# Identificar los sintomas

Los aintomas de envenenamiento por gas enervanta se dividen en tempranos, lardios y petigrosos El momento en que se marifiesten en la vicilma estas distintas fases dependerá de la vía de ingreso del veneno en el cuerpo.

# Sintomas tempranos

- Secreción nasal.
- 2 incremento de la salivación. 3 Presión en el pecho.
- 4 Dificultad respiratoria
- 5 Oscurecimiento de la visión. 6 Contracción de las pupilas.

# Sintomas terdios

- 1 Cetalea Intensa.
- 3 Vahidos y debildad müscular 4 Fuerte sudoración.

- Sintomas peligrosos

  1 Náuseas y vónitos

  2 Urinación y detecación involuntaries.

  3 Espasmos musculares y convulsiones.

  4 Paro respiralono seguido de coma.

Aprende a reconocer los sintomas de envenenamiento por agente enervante y a reaccionar ante una situación de este tipo. Los agentes enervantes pueden presentarse de varias formas, desde gases inodoros e incoloros que se dispersan rápidamente haste densos líquidos persistentes.

El primer aviso que tendrás del ataque con un agente enervante serán los sintomas que experimentes. Es imprescindible que sepas reconocer tales indicios en ti mismo y en los demás. La tropa cuenta con una jeringuilla de autoinoculación llamada Combopen, que combate los efectos del agente nocivo, pero el propio antidoto es un veneno. Por tanto, si te inyectas en respuesta a algo que no sea un agente enervante, causarás también baja.



Cuando se produce un ataque con agentes enervantes, tu primera prioridad después de ponerte la méscara ha de ser administrar Combopen a todos aquellos que presenten sintomas de envenenamiento. Las tabletas de Diazapan te dan cierto margen de tiempo al incrementar tu resistencia al veneno, pero por si solas no pueden salvarte la vida.

\$ Coloca la boquille negra del Combopen contra el musio, a medio camino entre la rodilla y la cadera. Entonose presiona fuerte hasta que la aguja se te clave en el musculo. Mantén la presión durante cinco segundos.

# Pretratamiento del envenenamiento por agente enervante

Puedes incrementar fu resistencia ai envenenamiento por agente enervante tomando tabietas NAPS antes de exponente a un posible ataque de esta clase. A diferencia der Combopen, estas pastillas no tienen efectos secundarios. Sin embargo, aunque aumentan fu res stencia, no te protegen totalmente. Si has sido envenenado y no te aplicas el Combopen, quedarás incapacitado y puedes portir.



La dotación individual del soldado es de tres Combopen, que puedes user uno tres otro con un intervalo de 15 minutos si persisten los sintomas de envenenamiento por gas enervante.





Devuelve el Combopen al estuche de la máscara antigás. No lo tres, si quedas inconsciente, el médico sabrá cuántas dosis te has inoculado. A continuación, descontamina el tapón gris del Combopen.



5 Ouita la lapa amarilla del tapón gris, dejando al descubierto la tableta de Diazapan. Esta pastilla es un franquilizante y no tene efecto sobre el envenenamiento que acabas de padecer. Simpiernante la hará sentirte menos enterno.



6 Inspira hondo, aguanta la respiración y cierra los ojos. Agaira la máscara por la válvula y levániala. Ponte el tapón de seguridad en la boca y deja caer en eila la tableta. Devuelve la máscara a su posición y sopla con fuerza.

### Guía de armas y equipos N.º 62

# El fusil de asalto Armalite AR-18

El AR-18 es un fusil de asalto simple y barato. Concebido como alternativa de bajo coste para aquellos países que no pueden permitirse comprar los fusiles occidentales más modernos, no ha conseguido éxito comercial pero se ha labrado una indeseable reputación como arma favorita de los terroristas, sobre todo en manos del IRA Provisional. Pese a su cajón de mecanismos de acero estampado y su soldadura por puntos, el AR-18 es un eficaz fusil de 5,56 mm. Puede ser desmontado para llevario oculto sin que ello afecte a la homogeneización de los visores, de modo que puede montarse y emplearse de inmediato y con precisión.

El AR-18 fue otro producto de la enrevesada saga de la compañía Armalite y sus distintos socios. La historia de Eugene Stoner como diseñador y de la serie de fusiles y escopetas que concibió entre 1954 y 1964 llenaría varias páginas y sería muy confusa. El arma más famosa nacida de la asociación entre Armalite y Stoner fue,

La familia Armalite. De ixquierda a derecha: el AR-10 fue un diseño de 7,62 mm accionado per cilindro de gas y dotado de cierre rotativo; el AR-15 era una versión reducida del AR-10 y se convirtió en el popular M16; a diferencia de estas dos armas, el AR-18 estaba accionado por un émbolo de gas como la mayoria de los fusiles de asalto; finalmente, el AR-18S.



### El fusil de asalto Armalite AR-18



Izquierda: Las dos versiones del AR-18 se fabrican con el mismo armazón y tienen culatas piegabies, lo que las hace ideales para llevar dentro de vehículos. Pero no aceptan un trato demasiado rudo y pueden romperse.

Abajo: El AR-18S tiene una elevada potencia de fuego y buena precisión pese a la brevedad de su cañón. Su retroceso es escaso, pero disparendo en automático con la culata plegada no le das ni a un burro a diez metros.



El AR-18S puede conseguir agrupaciones de cinco impactos en 12 cm tirando desde 100 m en posición de cuerpo a tierra. Su corto cañón, empero, genera un estampido y un fogonazo excesivos. Las ráfagas son dificiles de controlar, por lo que puede montarse una empuñadura delentera.

por supuesto, el fusil AR-15, que se convirtió en el M16. Pero hay muchisima gente que defiende que el Armalite AR-18 es un arma aún mejor y que todavía sueña que alguien se decida a fabricarlo en grandes series.

De hecho, el AR-18 no fue un diseño de Stoner, aunque incorporaba muchos conceptos de anteriores fusiles Armalite. Después de que el AR-15 fuese aceptado por los militares y la firma Armalite se desvinculera de la Fairchild Engine & Aircraft Corporation, Stoner deló la empresa y se convirtió en consejero de la Colt. En 1959, Armalite decidió que aún había mercado para un fusil de 7,62 mm y desarrolló el AR-16, basado en un diseño muy anterior. llamado AR-10, que no había prosperado.

Ahora se pretendia lograr un fusil barato y fácil de fabricar, cuya licencia pudiese venderse a países de bajo desarrollo tecnológico. No se necesitarian máquinas herramientas caras: el AR-16 era lo bastante sencillo para poder hacerse con tor-

nos y fresadoras.

### Reducir la escala

Cuando el AR-16 estuvo listo, resultó evidente que el cartucho de 7,62 mm iba a quedar desfasado frente al de 5.56 mm, de manera que en 1963 el tal AR-16 fue archivado en favor de un nuevo modelo, el AR-18. (Por si interesa a alguien, diremos que el AR-17 fue una escopeta automática ligera que tuvo una carrera muy breve.) El AR-18 era básicamente un AR-16 reducido para usar el nuevo cartucho, de modo que no costó mucho fabricar algunos prototipos y enviar diez de ellos a que los probara el US Army, que por entonces estaba metido en un programa llamado SAWS (Squad Automatic Weapon System).

La evaluación aconteció en 1964 y el US Army informó que el fusil tenía potencial militar, aunque no se adaptaba a su requerimiento SAWS. Armalite fabricó unos pocos fusiles más y empezó a promocionarlos por todo el mundo, particularmente en países que pudiesen sentirse atraídos por el bajo coste del diseño.

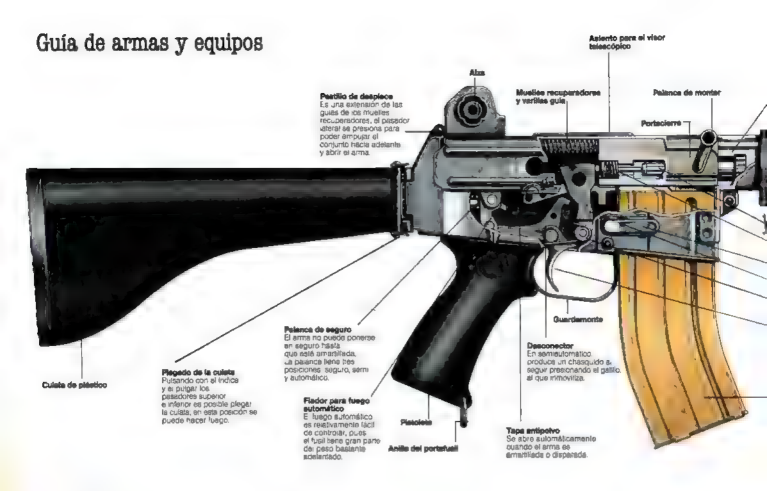
Al final, en 1967, Armalite vendió la licencla a la firma japonesa Howa Machinery Company, que empezó a producir el modelo militar AR-18 y el civil AR-180 (que sólo hacía fuego semiautomático). Esto no duró mucho, pues el Gobierno japonés. preocupado por la proximidad de la guerra de Vietnam y deseoso de no verse involucrado en forma alguna, prohibió el tráfico de armas con los "países beligerantes". Como EE UU el mercado principal. era técnicamente un beligerante en Vietnam, ahí acabó la cosa. Howa suspendió la manufactura y el AR-18 quedó en el limbo.

Reapareció en 1975, cuando la británica Sterling Armaments Company, famosa por su subfusil Sterling, compró la licencia y empezó a producir el AR-18 y el AR-180. Pero tampoco prosperó esta aventura, y en 1983 Sterling vendió los utillajes a un país no identificado. Desde ese día no se ha sabido más del AR-18.

Entonces, si era un fusli tan bueno, ¿por qué no se vendió como los churros? Pues por razones económicas. La mayoría de los países que querian un fusil de 5,56 mm y podían interesarse por la facilidad de fabricación del AR-18 quedaron aún más impresionados por el precio del AR-15. Colt había puesto este fusil en producción

Además de los elementos de punteria clásicos, el arma dispone de asiento para un visor telescópico. Este puede ser el diseñado por la propia Colt u otros comerciales más potentes, que se acopian sin perjudicar la calidad del fusil.





### Despiece del AR-18



 Para iniciar el despiece básico de campaña, puisamos la reterida para extraer el cargador El pestillo de despiece dei arma se encuentra detrás del asiento dei alta.



2 A continuación asimos la característica palanca de montar, en el lado derecho del cajón de mecanismos, y tiramos de ella hacia atrás. Comprobernos que no haya aigun cartucho en la recamara.



3 Dejamos el arma amartillada y pulsamos el pasador atera: del pestillo de despiece, que empujamos hacia adelante. Así liberamos la parte superior de: cajón de la inferior, que están anticuladas en un pasador dejantero.



5 Cuando quitamos la palanca de montar, ésta libera al cierre y al portacierre del cajón de mecanismos y pueden ser extrardos hacia atrás. El cierre se separa del portacierre, pero esto no es recomendable en campaña, pues estas piezas son pequeñas y pueden extraviarse.



6 Al retirar los mueites recuperadores y sus guías (paso 3) i beramos automáticamente la parte superior del guardamano, que sacaremos hacia atrás para exponer los mecanismos de gases. Estos constan de un bloque fijo, un émbolo de tres partes y un muelte.



7 Tiramos de la varilla del émbolo, comprimiendo el muelle, y quitamos la pieza central de ésia Esto permite sacar el resto del émbolo hacia adelante. Es necesano desplazar la pieza hacia un lado para liberar el miembro de conexión.



## El AR-18 por dentro

El AR-18 fracasó debido exclusivamente a factores políticos y económicos, pues por lo demás es un válido lual de asaito, tanto que algunos de sus elementos de diseño se incorporaron en el fusil británico SA80.

La presión necesar a para accionario as de 4 kg.

Cargador de 30 centrichde También los hay de 20 y 40 dispenos, paro los abricados para el M16 han de modificarse con un poqueño rebaje para adaptarse e le retenida dei AR 18.

4 Tiramos hacia atrás de los muelles recuperadores y sus guías y los extraemos del arma. Deslizamos el cierre y el portacierre hacia atrás hasia que la palanca de montar quede ilbre del cajón a través de un agujero practicado en éste.



8 Desitzamos hacia atrás el resto del bíoque de gases. Así tarmina el despiece en campaña, aunque el arma puede desmontarse más, separando la parte superior del cajón de mecanismos de la inferior. El cierre puede despiezarse presionando en la parte posterior del percultor.

masiva y fabricaba decenas de miliares de unidades. Si el precio de un AR-15 acabado era un poco caro para un país pobre, éste podía improvisar una nave de monta-je y ensamblar fusiles a partir de componentes enviados por la Colt, añadir piezas tan simples como los tornillos y conseguir un arma aún más barata.

Cualquiera de estas perspectivas era más atractiva que la de tener que levantar una factoría, comprar utiliajes y preparar personal, por más sencillo que fuese el fusil. Y es por esto que hay tantisimos AR-15 y M16, y tan pocos AR-18 y AR-180.

### Cómo funciona

El AR-18 es un arma accionada por gases que emplea un cierre rotativo muy parecido al del M16. La diferencia principal estriba en que el AR-18 usa un dispositivo de émbolo clásico, aunque con una salvedad: el "cilindro" es una pleza hueca con el "émbolo" a su alrededor, de manera que la presión del gas lo hace recular liberándolo del "cilindro". Dicho émbolo es de carrera corta y da al portacierre un breve golpe que basta para que éste emplece a moverse hacia atrás.

El cierre recula a lo largo de dos varillas de acero y comprime dos muelles recuperadores; al hacerlo, una leva lo hace girar y lo desbloquea. El portacierre y el cierre retroceden, extraen el casquillo y son devueltos de nuevo hacia adelante por los dos muelles, aprovechando para meter un nuevo cartucho en la recámara. El movimiento del cierre ha montado el martillo, de manera que tan pronto como aquél

9 El arma tolalmente desmontada. Observese el número de prezas del conjunto del cierre, muy similar al del SA80. El punto de mina y el alza son solidarios con el arma, que puede desmontarse sin afectar a su homogeneización.





Al hacerse el último disparo, el cierre queda ablerto. No hay liberador del mismo, de modo que, tras introducir un cargador lleno, debe tirarse hacia atrás de la palanca de montar para soltar el cierre, que avanza y lleva un cartucho a la recámara.

queda de nuevo en posición adelantada, se bloquea y el arma está lista para disparar de nuevo.

El cajón de mecanismos es de acero estampado y soldado; el resto de las partes metálicas está sujeto por puntos de soldadura y pasadores. Todo lo demás es de plástico, pero el fusil en su conjunto es sólido y fiable, y ciertamente dispara muy bien. El cañón normal mide 464 mm, por una longitud total del fusil de 940 mm con la culata extendida; con ésta plegada, dicha longitud es de sólo 736 mm. El cargador habitual alberga 20 cartuchos, aunque se desarrollaron otros de 30 y de 40. El alza de serie es de librillo con dos posiciones, para 200 y 400 m, aunque en el civil AR-180 se adoptó un alza ajustable. También se

### Evaluación de combate: comparación

### **Armalite AR-18**



El "patilo feo" de Armalile es un fusil de asalto preciso, igero y manejable que se ha labrado la peor reputación en manos de grupos terroristas, lo que en frianda del Norte le ha granjeado el apodo de "hacedor de viudas" Los ejárcitos y fuerzas policia es tandaron bastante en reconocer el potencial de esta arma bajo la opresiva competencia de diseños basados en el AR-15.

### Características

Cartucho: M193 de 5,58 mm Paso: (vacio) 3,17 kg Longitud: 940 mm (736 mm con el culatin

piegado)
Cadencia de tino cíclico:
650 disparos por minuto:
Capacidad del cargador:
20, 30 o 40 cartuchos

#### Valoración Flabilidad Pracisión Antigüedad



El AR-18 es un fusil de asalto bien diseñado, cómodo y razonablemente preciso y seguro.

### Armalite AR-15



El AR-15 es uno de los fusiles más lamosos de todos los tiempos. Armalite no tenia Instalaciones para la producción, de modo que la lloencia de ésta fue vendida a la Cott, firma que dío a esta arma la nueva designación de M16. La versión actual es la M16A2, un fusil excelente y una mejora muy notable respecto del AR-15 original.

### Características

Cartucho: M193 de 5,56 mm (M16A2: SS 109) Peso: (M16) 3,1 kg, (M16A2) 3,4 kg Longhud: 990 mm Cadencia de tiro ciclico: de 550 a 700 disparos por minuto Capacidad dei cargador: 20, 30 o 40 cartuchos

#### Valoración Fiabilidad

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



El M16A2, la versión mejorada ectual del AR-15, es superior al AR-18 en muchos aspectos.

### **Heckler und Koch 33**



El HK 33 es un arma excelente, con el sistema de bloqueo por rodillos patentado por CETME. Dispara muy bien y, como puede esperarse de su fabricante, su calidad es de primer orden. Es usado por ejércitos y fuerzas policiales, pero es el FUSA más caro de su gama.

#### Características Cartucho: M193 de

Peso: 3.65 kg
Longitud: 920 mm
Cadencia de tiro cíclioo:
600 disparos por
minuto

Capacidad del cargador: 25 cartuchos

#### Valoración Flabilidad

Precisión Antigüeded Usuarios



El Heckler und Koch 33 es más duro y robusto que el AR-18, pero su calidad se refleja en un precio alto. diseñó un compacto visor telescópico de 3 aumentos, pero se vendió muy poco.

Armalite desarrolló una versión más corta, la AR-185, de la que Sterling fabricó algunos ejemplares que, según parece, no fueron demasiados. Este modelo emplea los mismos mecanismos básicos, pero presenta un cañón de 257 mm que da una iongitud total del fusil de 765 mm con la culata extendida. El guardamano está dotado de una empuñadura delantera para que el arma pueda asirse como un subfusil; como el fusil original del que deriva, el AR-18S tiene una cadencia de tiro automático de 800 disparos por minuto. Por lo que se sabe, el AR-18S es un arma bastante precisa para tener un cañón tan corto v ofrece una "pegada" considerable.



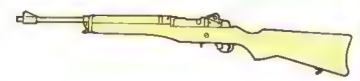
El AR-18 tiene una bochacha que, además de suprimir el fogonazo, mantiene baja la boca de fuego al hacer fuego automático. Puede equiparse con la bayoneta estándar del M16, esi como con el bipode de tijera de éste para hacer fuego en posición de cuerpo a tierra.



La presión necesaria sobre el disparador es algo excesiva, pero por lo general el fusil es muy manejable gracias a la liviandad de su construcción. Si se le equipa con un visor telescópico, el AR-18 se convierte en un arma precisa hasta los 600 m en manos de un tirador competente.

### del AR-18 con sus rivales

### Ruger Mini 14



El Mini 14, diseñado por la Sturm Ruger, fue adoptado como arma policia en 1972. Es heredero de los mílicos Garand y M14, y quizá por eso ha tenido tento éxito comercial, que rebasó todas las previsiones desde que, en 1976, apareció en moda idad deportiva. Es muy manejab é y barato, y puede hacer fuego plenamente automático o rátagas de tres dispanos.

### Características

Cartucho: M193 de 5,66 mm Peso: 2,95 kg Longitud, 952 mm Cadencia de tiro ciclico: 650 disparos por minuto o rálagas de tres disparos sóro en los modelos policiales Capacidad del cargador: 5, 10, 20 o 30 cartuchos

### Valoración

Fisbliided Precisión Antigüeded Usuarios



El Ruger Mini 14 tiene un precio atrectivo, pero es mucho más dificil de fabricar que el AR-18.

### **Fabrique Nationale FNC**



E. FNC fue desarrollado del FN CAL, que resultó caro de labricar y no entró en producción. El FNC es un lusir ligero que actua por gases y tiene un cierre rotativo. Además, existe de él una versión carabina. El FUSA puede hacer fuego automático, samiautomático y rátagas de tres dispanos. Hay fambrén una versión policial sólo semiautomática. Se trata de armas de calidad y robustas.

### Caracteriaticas

Certucho: M193 de 5,56 mm o SS 109
Péso: 3.8 kg
Longitud: 997 mm (766 mm on el cusalin plegado)
Cadencia de tino ciclioo: de 600 a 750 disparos por minuto
Cepecidad del cargador:

los cargadores del M16 **Valoración** 

30 cartuchos, pero puede aceptar cualquiera de

Flabilidad \*\*\*
Precision \*\*
Antigüedad \*\*
Usuarios \*\*



El FNC pertenece a otra categoría de precios que el AR-18, pero es mejor que éste en todos los aspectos.

### **SAR 80**



Diseñada por Sterling (Gran Bretaña), esta arma está basada en el AR-18, que esta firma produlo varios años con licencia de Armaite. Es más robusto que e. AR-18 y tiene culata fija; sin embargo, los materiales de fabricación, el cierre rotátivo y el ci indro de gases son muy similares. Fue diseñado para competir con el M16A2 en el mercado asiático y es producido por la Chartered Industries de Singapur.

### Características Cartucho: M193 de

5,56 mm
Peso: 3,7 kg
Longitud: 970 mm
Cedencia de tiro ciclico:
de 600 a 850 disparos
por minuto
Cepacidad del cargador:
20 o 30 carluchos

#### Valoración Fisbilidad

Fiabilidad Precisión Antigüedad I huarios



Como su inspirador el AR-18, el Sterling SAR-80 es un fusil barato pero eficaz y muy válido.



acoso te distrae unos momentos, los suficientes para que notes que el filo de tu cuchillo corta carne en vez de madera. Te has dado un buen tajo en un dedo, pero, por fortuna, el hueso y el músculo

desapercibido, sobre todo para esos tába-

nos que hace un rato que te rondan. El

mes poco y mal, trabajas de firme, tienes una dieta reducida y los medios higiénicos son escasos, esta heridita puede devenir fatal si no la cuidas. Como careces de equipo médico, tendrás que improvisar, lavándote la herida con agua y cubriéndola con tela esterilizada. (Es imposible que te ingenies vendas perfectamente es-

terilizadas, pero puedes hervirlas hasta la total evaporación del agua.) No hay que subestimar la dificultad que implica mantener la herida libre de infección.

Un conocimiento básico de las propiedades de las plantas curativas te será de gran ayuda para superar algunos de los problemas que presenta la supervivencia.

### Medicina natural

A diferencia de los poderosos fármacos modernos, la mayoría de los remedios vegetales son de acción lenta. Todos ellos funcionan reforzando el proceso curativo natural del cuerpo. Debido a que son tan suaves, el riesgo de sobredosis es pequeñisimo. Si eres alérgico a alguna de las curas que te apliques, lo notarás antes de que te puedas causar un daño importante. La suavidad de la mayoría de los remedios de herbolario resulta especialmente indicada en casos de estado físico debilitado.

La simplicidad y la higiene son los secretos de la automedicación en condiciones de supervivencia. Por más desdicha que te produzca la precarledad de tu situación, debes procurar mantenerte en la mejor forma posible. Lávate regularmente, sobre todo después de hacer aguas menores y mayores. Como necesitas la máxima cantidad de energía, come con toda la regularidad de que seas capaz. Lava todos los alimentos antes de cocerlos, y procura no consumir nada crudo. Bebe agua clara o tu infusión vegetal favorita. Todas estas medidas ayudarán a que tu cuerpo sea capaz de combatir mejor las enfermedades e infecciones.

### Piantas medicinales seguras

Con las plantas medicinales debes tomar las mismas precauciones que con las comestibles. En primer lugar, recurre sólo a hierbas medicinales que identifiques positivamente como tales. En segundo, asegúrate de que usas la planta en la forma correcta para la dolencia adecuada.

La mejor lorma de aprender sobre plantas medicinales es lievar contigo una guía de campo cuando salgas de maniobras. Muchas plantas comestibles son también medicinales, pero no todas las medicinales son comestibles. Muchos de los fármacos modernos se extraen de variedades de plantas tremendamente venenosas (por ejemplo, la digital, de la dedalera; la atropina, de la mortífera belladona). La tercera regla de los remedios naturales es: no utilizar jamás una planta venenosa en la medicación. Lo mejor es confiar en plantas que sean comestibles y medicinales.

Como es imposible prever el tipo de terreno en el que uno va a padecer una herida o enfermedad, lo aconsejable es familiarizarse con la flora de distintos hábitats. Los remedios que veremos a continuación se preparan con diez de las plantas medicinales más seguras y comunes de las zonas templadas. Antes de estudiar otras, has de conocer bien las que te proponemos.

### Hemorragias

Una planta con propiedades hemostáticas puede ayudar a detener una hemorragia. Es posible que no tengas a mano ninguna de estas plantas la primera vez que

### Cuatro remedios fáciles y prácticos



Para controlar una hemorragia: Los talios verdes del equiseto o cola de caballo (Equisetum arvense) pueden hervirse y prepararse en una infusión con la que lavaremos la herida.



Desarregios estornacales: Los pélaixes y los frutos de la rosa silvestre (Rosa carina) son excelentes para regular las funciones intestinales después de una comida indigna de un paladar fino, algo bastante común cuando se va de maniobras.



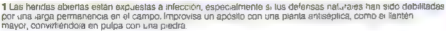
Antiséptico: Una nifusión hecha con ilantén mayor (Plantago major) ayudará a Impedir que una handa se infecte En caso de emergencia, puedes masticar la hoja y aplicar el resultado directamente sobre la henda.



Prevención de los problemas digestivos: Un desarregio digestivo en la vida civil no tiene demasiada importancia, pero en una situación de superiorencia puede enviarte al "otro barrio". Añadiendo ralces y hojas de rábano rusticano a lu dieta diaria puedes prevenir que se presenten tales problemas.

### Las curas del herbolario





te halles en condiciones de supervivencia, así que prepárales y llévelas en tu botiquin de primeros auxílios. La raíz desecada y pulverizada de la bistorta (*Polygonum bistorta*) puede aplicarse directamente en las heridas abiertas.

Emplea una infusión del tallo verde del equiseto o cola de caballo (Equisetum arvense) para lavar la herida. También esta infusión ayudará a controlar la pérdida de sangre.

### Antisépticos

Para prevenir que las heridas se infecten, puedes lavarias con una infusión hecha con las siguientes plantas.

1 El tallo y la hoja del llantén mayor o plantaina (*Plantago major*). En una emergencia, mastica la hoja hasta convertirla en pulpa y aplicala directamente sobre la herida.

2 Los tallos floridos de la sanícula o hierba de San Lorenzo (*Prunella vulgaris*), También esta planta puede masticarse para preparar rápidamente una pulpa.

3 Las raíces secas de la bardana (Arctium lappa), aplicadas en infusión. Esta planta es idea) para llevarla en viajes largos. Las hojas también pueden usarse en infusión, pero son menos potentes como remedio.

4 Una infusión de hojas de abedul (Betula pendula) es un desinfectante todouso.

### Desórdenes digestivos

Un excelente remedio contra la diarrea es una infusión de carbón y hierbas. Recuerda que, cuando pedezcas este desorden intestinal, debes aumentar la ingestión de fluidos, pues de lo contrario podrías deshidratarte.

1 Las hojas de amargón o diente de león (Taraxacum officinale), lavadas y comidas crudas, o bien cocidas como si fuesen espinacas, son una excelente ayuda a la digestión. Procura añadirlas a tu dieta de supervivencia para prevenir posibles afecciones.

2 Los pétalos y/o el escaramujo de la rosa silvestre (Rose canina) son un estupendo estabilizador estomacal. Antes de ingerir el fruto de esta planta, deben eliminarse las semillas pilosas que contiene.

3 También les hojas y tallos de la menta acuática (*Mentha aquatica*) pueden prepararse y tomarse en infusión. Esta planta sirve asimismo para dar sabor a las comidas, pero no debe consumirse en grandes cantidades.

4 La inclusión de raíces y hojas del rábano





rusticano (Armoracia rusticana) en la dieta diaria ayudará a la digestión y evitará problemas. La raíz puede utilizarse para dar sabor a las comidas.

5 La infusión de tallos en flor de la hierba de San Lorenzo alivia los problemas digestivos. También pueden prepararse las hojas hervidas e incluirlas en la dieta habitual.

De producirse severos desórdenes digestivos, como la disentería, puede recurrirse a una infusión de raíz de bistorta machacada.

### El apósito vegetal



2 Mezcla et jugo con la fibra restante en una bota. Antes de proceder de esta forma, asegúrate de que has limpado bien sa piedra.



3 Aplica firmemente la pulpa en, y alrededor de, la henda. No intentes suturarle heridas de carácter superficial, pues podrias difundir a infección, y la presión causada por a propia infección y la sultura podria restringir el paso de sangre y provocar una gangrena Las heridas abiertas que se dejan sanar por si solas dejan leas cicatrices, pero. en ausencia de condiciones estéries y antibiólicos. esta es la solución más segura.

### Picaduras y mordeduras de insectos

Los insectos son siempre fuente de molestias para el superviviente. Aparte de las enfermedades que puedan transmitir, como el paludismo, sus mordeduras y picaduras pueden derivar en pupas y costras si se rascan. Para reducir la inflamación pueden aplicarse infusiones de equiseto, bardana, llantén mayor o abedul Comprobarás que, al cabo de un par de dias de comer hierbas silvestres, los mosquitos te prestan menor atención, particu-



4 Mantén la pulpa en su silio y ejerce una ligera presión sobre la herida envolviéndola con hojas de la misma pianta que puedes sujetar con tiras de piat de animat.

larmente si incluyes en tu dieta una pequeña cantidad de llantén mayor.

El escozor de los aguijones y del producto urticante de las ortigas puede combatirse frotando con una hoja verde de bardana.

### Ampolias y cefaleas

Es casi inevitable que el superviviente padezca algún tipo de ampolla o rozadura. Para curarlas, deberá aplicarse compresas de bistorta, equiseto o llantén mayor.

Los dolores de cabeza suelen presentarse en los primeros días de permanencia en el campo. Una cura eficaz consiste en tomar infusiones de menta o de pétalos y/o frutos de rosa silvestre.

### Dolor de muelas

Un corte pequeño, una rozadura o una picadura de insecto se curan fácilmente incluso en las condiciones más precarias. Sin embargo, si se presenta un dolor dental, las soluciones son prácticamente nulas. El té de rosa puede calmar un poco el dolor, pero lo más indicado es impedir que se produzca este tipo de afección. Esto supone visitas regulares al dentista, sobre todo antes de que se vaya a participar en

una acción militar prolongada. En condiciones de supervivencia, lávate los dientes con ceniza o con corteza de aliso (Airus glutinosa).

### Preparación de medicamentos

El secreto de una cura fructifera reside en la forma en que elijas y prepares las hierbas. Intenta recoger sólo plantas medicinales y en áreas de terreno impoluto. En lugares agrestes, los mejores sitios donde buscar este tipo de plantas son en las cercanías del agua y allí donde el bosque linda con el prado. En situación de huida y evasión, hay que buscar en los márgenes de los campos y junto a los caminos de bosque. Una vez recogidas las hierbas, limpialas de polvo, tierra e insectos. Muchas de las curas posibles suponen preparar infusiones. Nunca hiervas la planta, sino échalas al agua cuando ésta va haya hervido. Sólo de esta forma la hierba conservará todas sus propiedades.

La pasta para cataplasmas se preparará machacando las hierbas entre dos piedras, con un poco de agua. Tal pasta se aplicará directamente sobre la herida, que cubriremos con un trozo de tela u hojas grandes.

### Preparación para el combate

# ATAQUE DESDE EL MAR

LIGIS SEAL THE LA ARMADA DE SE UU

A las 13,35 horas del 19 de octubre de 1987, un pequeño grupo de combatientes de élite llevó sus botes neumáticos a través del humo y los am erés a las pliares de la platelorma petrolifera de Rashadat, a unae 75 millas de la costa tranj. Unvundo antimmes neuros los nútros mimetiz dos y urmas automáticas colgadas de quintro, los miembros de uno da los osmandos del SEAL ISMA air and Lamoi de la ISMA VINTAGENTA POR LA CUCHARON CAUTO DESAMORE EN PROVINCIA DE COLOCAR CARGAS EXPINSIVA MA JOS PILAROS DE COLOCAR CARGAS EXPINSIVA MA JOS PILAROS

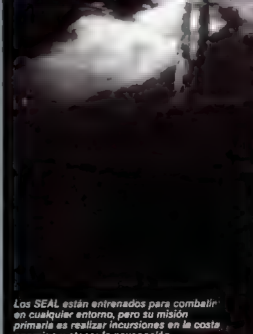
on el hesia colonom último choque en ni polto Pérsico, ma plantorma había sido nombardesda durante \$5 minutos por las paramete 127 min de los buques (fext) juha Youre, Lestwich y Kidd. Abore, imbajando un mitad de un mar pacurachio por at trumo, los SEAL hilelatos deternar las caspes ol mar, paro la piatatorna quedo mocado a un lado vora un aspocio demande ador las SEAL habían remaiado el maisa michan por las canores de la Armada, reyantando los piarres y delando la piata los calendos de Restocial convertida en un arressito de huerros retrocidos.

Cinco milias más alté, un segundo equico de aperaciones especiales do los SEAL documbarraba en oua plaiatormo parconlem trani y, dándose cobernas muitas, la umandos renlizaron una unavalosa lospocción de la misma, escondirendos abundonada.

Des-comanne entre, came patalormal crizides de radares y armai, habias disparodo contra un neileopiore nortranjuracino que suprovolara ni Gosta, meso después, un miel trans habia desaco un perclare acception la protección del pabollón estadounidanse, ahora, dichas piatalorma estaban junta de servicio

estaben funca de servicio en la racción, los servicios de guerra nortenamicio, que la la la combatera en mantrope poro el que en la combatera en mantrope poro el que en la combatera en la procesión pero bablon flavoldos culto una enterior procesor vencional y administración un enupera graccion de la combatera en la combatera

los SEAL flaros a pres pistaloculas em man ablanto estabando que entaban vigiladas por 30 a 40 Glundianes do la Revaluton fronto muy bien emodos Guando I.



Los SEAL están entrenados para combalir en cualquier entorno, pero su misión primarla es realizar incursiones en la costa enemiga y atacar la navegación. Pueden ilegar a tierra desde un submarino como éste, o bien lanzándose en paracaidas desde gran altitud pero abriendo a baja cota (sistema HALO).





State of the state

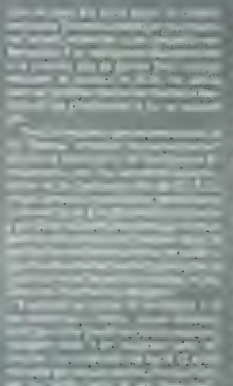


The state of the s



The state of the s





unes marismal
numbres para que
so posses y recupene MiGel's derribado
udio, si secreto; M
de instar ripida
pelos (LTT), a lacis
sidos para los secreto;















dad de los UDT mediante ei entrenamiento en submarinismo con equipo autónomo, el empleo de armas especiales y la demolición.

En enero de 1962, el presidente John F. Kennedy autorizó la creación de los Equipos SEAL Uno y Dos, cuyo personal salió de los UDT de la Armada. Esto se enmarcaba en la política de Kennedy de que cada uno de los tres ejércitos norteamericanos dispusiese de su propio elemento de operaciones especiales. Los efectivos totales de cada equipo eran de diez oficiales y 50 suboficiales y clases de tropa.

Como han de combatir en pequeños grupos, a veces muy al interior de las lineas enemigas, bajo condiciones exigentes v con diversos tipos de armas, los candidatos a las fuerzas del SEAL son elegidos por su iniciativa y juicio además de por sus aptitudes en la lucha no convencional.

Los expertos de la Armada se han dado cuenta de que se puede enseñar a un hombre a matar a un centinela clavándole rápida y silenciosamente un cuchillo entre las costillas, pero que no puede enseñársele a pensar ni a tomar decisiones rápidas y juiçiosas bajo la presión del momento. Muchos marineros que aspiran a ser trasladados a las UDT como paso previo para los SEAL pueden conseguir muy buenas calificaciones en el aspecto físico, Es indudable que los SEAL llevaron a cabo misiones de reconocimiento en las costas iranies. Un equipo de los SEAL con cargas de demolición podía hacer más daño que un ataque aéreo en fuerza contra las baterias de misiles antibuque Iranies.

pero en muchos casos no logran la alta puntuación necesaria en las pruebas con las que se mide la iniciativa y las dotes de mando.

Más aún, la Armada carece de una forma abierta por la que los marineros puedan presentarse voluntarios al SEAL: el candidato debe ser presentado en una carta personal de su oficial al mando. El programa de entrenamiento de los UDT, que conduce después al SEAL, consiste en 24 demoledoras semanas. De entrada, se advierte a los hombres que pueden ser rechazados en cualquier momento, aunque sin menoscabo personal alguno.

La primera fase del entrenamiento consta de cuatro semanas de carreras de endurecimiento, marchas por el campo, calistenia y otros ejercicios de fortalecimiento muscular. La quinta semana es, cuanto menos, desagradable. Llamada oficialmente "Semana de la Motivación", todo el mundo la conoce por la "Semana del Infierno" y en ella los candidatos son llevados más allá de sus límites personales anteriores con el fin de evaluarlos física y mentalmente. Ejercicios militares, operaciones a nivel de pequeñas unidades, navegación en bote y duras pruebas físicas en rápida sucesión y casi sin descanso alguno. El terreno es casi siempre la arena o el barro. Las pausas para comer apenas duran cinco minutos, y lo normal es que los hombres duerman un total de sólo siete horas a lo largo de los siete días. Después de superar esta prueba, los candidatos aprenden natación en mar abierto y técnicas de demolición, y efectúan reconocimientos simulados. Un período de una semana se ocupa de la huida y la evasión, la supervivencia en tierra y la orientación. El paso final es el curso de buceo.

Después de cualificarse en las tareas de los UDT, los aspirantes al SEAL reciben entrenamiento adicional en Little Creek (Virginia) y Coronado (California) para prepararse para misiones de reconocimiento de playas, lucha antiterrorista y operaciones especiales. Su instrucción premia sobre todo la independencia de pensamiento y acción: se espera de ellos que actúen con poco apoyo y en aguas hostiles o, en tierra, en zonas en las que existe mucha posibili-

dad de encontrar al enemigo.



Gran parte del tiempo dedicado al entrenamiento se pasa bajo el agua. Los SEAL desempeñan una misión vital. el reconocimiento de playas: explorar la costa en preparación para un posible desembarco de la Infanteria de Marina.



### Tácticas de combate

Cuando debas salvar la cresta de una montaña, rueda sobre ti mismo. No levantes los brazos ni las piernas, so pena de destacarte contra el horizonte, para entendernos, debes rodar de costado en "posición de firmes", con el fusil pegado a tu costado

### Armas colectivas

Las nuevas armas individuales de 5,56 mm -e incluse las ametralladoras de este calibre, como la AMELI han aligerado la carga del infante y mejoran la movilidad de este pero los sirvientes de armas colectivas como las MG-3 o los lanzagranadas de 88 mm no han experimentado demastados progresos. Hay ocasiones en las que el cabo tirador debe llevar el lanzagranadas, munición para éste y su arma-Individual. La carga puede ser considerable. El tirador puede llevar suspendida el arma bajo su brazo derecho y arrastrarla rentando lateralmente, o bien "acunarla" sobre sus antebrazos y avanzar reptando de la forma habitual. En cualquier caso procurará no dañar los aparatos ópticos

Con armas más modernas se ha conseguido cierta mejora. La versión modernizada del lanzagranadas Carl Gustav pesa como una MG-3, está hecha de acero ligero, libro de carbono y aleacionos, y liene un asa de transporte en el punto de equilibrio. Es un arma mucho mas práctica pero, por desgracia, no está en servicto en el Ejército español

La MG-3 consume munición con una voracidad inusitada, sobre todo cuando se emplea en la modalidad de fuego sostenido, y tanto su escuadra de sirvientes como los demás miembros del pelotón deberán acarrear cintes de munición Para avanzar con ella pueden usarse dos técnicas. La primera de ellas consiste en reptar lateral-



mente, es decir, que el tirador agarra el arma por su parte central —o por el asa en el caso de la AMELI - con la mano derecha y se mueve ayudado de los pies y el antebrazo izquierdo. La otra forma es avanzondo a cuatro patas, utilizando una mano para sostenerse y la otra para flevar el arma a cierta distancia del suelo. Las dos rodillas se convierten en la "propulsión" primaria. El tirador y el provoedor puedon colaborar en este transporte, reptando, si uno de ellos sostiene el arma por la culata, y el otro, por el hipode. En todo caso, la munición debe mantenerse a salvo del barro o el polvo para evitar posteriores

malfunciones del arma un el transcurso del combate

El cabo tirador de la escuadra puede llevar la MG-3 o AMELI en posición de alerta cuando la unidad esté avanzando para hacer contecto con el enemigo. De este modo, en la distancia el tirador parecerá un fusilero más y no atraora el fuego enemigo antes de que tenga la oportunidad de colocar su arma en posición

### Movimiento nocturno

For la noche, el movimiento ha de ser torzosamente silonciaso. Por tanto, se impone emploar una leculca de avance muy

### LA "CARRERA DEL MONO"





Esta "carrera del mono" -llamada asi por razones obvias: baste con observar las fotografias de la izquierda- es un buen metodo de moverse rápidamente por detrás de un obstaculo bajo. Avanzaremos con la cabeza alta y mirando en derredor, y no sólo alli donde estamos poniendo las manos. Nos apoyaremos sobre los nudillos en vez de con la mano abierta, pues una herida en la palma podria impedirnos empuñar eficazmente el fusil. Si sostienes el arma a cierta altura del suelo, contra lu costado, avanzarás más lento pero podrás llevar armas colectivas más pesadas, como la MG-3 o un lanzagranadas.



### DOS FORMAS DE REPTAR

Izquierda: Esta técnica, la del "leopardo", se emplea en obstáculos bajos y se sirve de los codos y las rodillas. Los errores más comunes consisten en no mirar hacia adelante y en levantar la espalda, con lo que se ofrece un blanco excelente.

Abajo: Esta otra forma sirve para avanzar detrás de abrigos bajos y en contacto estrecho con el enemigo. Se avanza con la ayuda de manos y pies. La forma de agarrar el portafusil mantiene el arma a salvo de la tierra o el barro.



cauta. Levantaremos la pierra exageradamente, adelantándola lentamente y haclendola descender también despacio. Con
la punta de la bota se tantea el terreno
para detectar esa maldita rama que crujirá
si apoyamos directamente el pie en ella
Asimismo, si primero colocamos en el
suelo el canto de la bota y despues, lentamente, vamos apoyando el resto de la suelo,
reduciremos el peligro de crujidos de ra
mitas o despiazamientos de piedras, asi
como el de resbalar o colocar el pie en una
posicion precarae

El gateo clasico es una forma de avanciparecido a la "carrera del mono" que hemos visto más arriba, pero es lambien más lenta Se utilizan las manos para tantear por delante en busca de obstrucciones y postbles objetos sueltos que puedan despla zarse o hacer ruido. La rodilla debe apo yarse en el lugar que ha tanteado la mano

En efecto, se trata de una forma de avan co lenta, pero tambien muy silenciosa y segura, sobre todo en terrenos de densa vegetación o en los que pueda haber mucha maleza y ramas secas en el suelo La lentitud e incomodidad Henen su ecompensa en la Jurtavidad

Cuando avancemos de noche debemos larnos cierto tiempo para escuchar Nos defendremos y observaremos hacia el área que queramos "escrular auditivamente una tarea que nos sera mas facil si mante nemos la boca entreabierta. Un punto muy importante y que nunca debemos olvidar es que por la noche la ventaja esta de porte de quien permanezca mas cerca del terreno, aunque ello obligue a paramos y permanecer tendidos de cuando en cuando solo de esta forma podremos ver objetos y situetas recortados contra el horizonte Avanzar erguido es más rapido pero tambien mucho mas expuesto y peligroso, Y si acercas el oido al suelo, Incluso podrás escuchar las vibraciones provocadas por



### **MOVIMIENTO TÁCTICO**

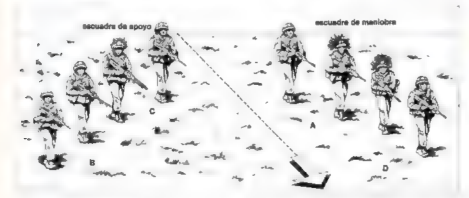


Parejas

El movimiento táctico en contacto con el enernigo depende del empieo eficaz de la polencia de fuego para proteger el ayance. Las ametralladoras de 5,56 mm han tenido un sousado efecto en las tácticas. Un perolón clásico de ocho hombres, armado con dos AMELI, fusiles de asallo como los CETME L y un lanzagranadas ligero como el Instalaza C-90C, distruta de mucha mayor flexibilidad de empleo que en el pasado. Este pelotón ha sido dividido en cuatro parejas que puedan combinarse de distintas maneras para formar dos escuadras de luego que apoyen el movimiento de las otras dos



Dividir el pelotón en dos escuadras de luego —y de maniobra lambién— identicas y armadas de la misma forma permile un avance flexible y bien respaidado. Se pueden combinar las parejas de forma indistinta para maniobrar o apoyar. Cuando el ataque de flanqueo no sea pos bla, este lipo de agrupación es una de las mejores para, evar a cabo un asalto a river de pelotón o dentro de una sección.



Escuadras reforzadas (derecha)

En algunos lipos de operaciones a escala más importante que las anteriores, puede tener cierto sentido dividir el pelotón en dos escuadras relorzadas. La escuadra de apoyo estará integrada por las dos MG ligeras más otra MG, montada sobre tripode y summistrada por la sección, para proporcionar un fuego sostenido más serio. De esta forma, con los seis fuelleros restantes del pelotón se constituye una escuadra reforzada de maniobra y esalto, que a su vez se puede dividir en dos grupos de tres hombres para conferirle una mayor llexibilidad de movimiento

### **BUSCANDO**



Por la noche es fácil tropezarse con algún cable disparador colocado argun calae disparado colocado por el enemigo para descubrirte o infligirte bajas. Ese cable puede estar unido a una bengala o bien a una potente carga explosiva.



Utilizando una remita podrés detectar cables tendidos a través de caminos, an zonas de monte bajo posiciones enemigas conocidas.

Escuadres de fuego y maniobra («xquierda) Pueden agruparse las dos MG en una sola escuadra de cuatro hombres que servirá para summistrar fuego de apoyo a la otra, que, formada sólo por fusileros, asegurará el avance. Establece parejas dentro de las escuadras parmitirá cambiar de formación rápidamente.



### AVANZAR A TIENTAS



Esta forma de avance se utiliza de noche en áreas próximas a las posiciones enemigas. Es muy lenta y supone escrutar completamente el espacio siguiente al que uno se va a mover.



Hay que tantear hacia adelante es busca de cualquier cosa que pueda engancharse en el aquipo o hacer ruido. Se empieza a la altura de la cabeza y se va descendiendo lentamente.



Se tanteará el suelo en el lugar en el que se piense pisar, buscando algo que pueda crujir o ser desplazado sin querer. De noche, la vista está en los dedos.



De cuando en cuando nos detendremos a escuchar. Volveremos la cabeza y entreabriremos la boca, lo que facilita la captación de sonidos.

las ruedas de vehículos o pisadas siempre que el terreno esté seco

Cuando nos aproximemos a posiciones enemigas encontraremos cinturones de obstáculos. Éstos pueden consistir en bengalas disparadas por cable, alambradas y minas. Hay que progresar lentamente y hacer las cosas con cuidado. Tantearemos despacio con las manos y los dedos, pues un cable disparador de una trampa puede detectarse de esta forma sin liegar a accionarlo.

Hay otra forma de avance nocturno que los ingleses llaman "el fantasma", tanto porque se hace en completo sílencio como por las expectativas de vida del practicante. Tanteando con una ramita, caminaremos cautelosamente, escrutando el terreno bajo. El cable disparador de una bengala o una trampa explosiva detendrá la rama, pero la presión ejercida por ésta será insuficiente para activar el ingenio. Entonces—si no nos ha dado un colapso—nos detendremos y desactivaremos el artificio.

La oscuridad tiene la ventaja de que mejora la percepción de los sentidos del olfato, el oído y el tacto. Con práctica y haciendo bien las cosas, has de ser capaz de oír, incluso oler, al enemigo antes de que éste te descubra.

Tanto de día como de noche, empero, debe elegirse siempre la mejor ruta aprovechando los accidentes del terreno. Los setos, arroyos y acequias, muros, bosques y edificios pueden sustraerte a las vistas del enemigo. Pero recuerda que una cobertura no es lo mismo que un abrigo: un seto puede hacerte invisible al enemigo, pero no te protege de las balas, como tampoco una valla ni según que paredes de ladrillo.

### **FUEGO Y MANIOBRA**



El buen movimiento táctico implica no exponer la posición al enemigo hasta que estás en condiciones de infligirle daños. Una vez el contrario sepa dónde te hallas, deberás procurar sustraerte a sus vistas y sus fuegos, y empiear el fuego de apoyo para cubrir tus próximos movimientos, como se disponen a hacer estos dos soldados rebeldes filipinos. Uno de ellos dispara con su fusil M14 mientras el otro se prepara para avanzar hacia la estación de televisión en Manila defendida por tropas leales al hasta entonces presidente Ferdinand Marcos.

### Supervivencia NBQ N.° 5





2 Descontamina cuidadosamente los guantes con Tierra de Fuller. Por lo genera i para beber deberás pedir permiso a tu oficial más inmediato y nunca haper o cuando se venga en gana.



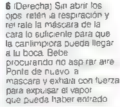
3 Descon aminia el externi de la funda de la cantimptimo. Recujerda que lus agentes quimicos pueden empapar la tela y que algunios literen la consistencia de un jarabe. Protuge toda la funda para que la confaminación no acabe en la cantimptora.



4 Ahora desconfamina el exterior de la cantimptora. Recuerda que el focas aigo que no estaba desconfaminado deberás empezar de nuevo, de modo que procura no transferir la acontaminación a objetos ya timpios.



5 (Izquierda) Afloja la capucha del biusón, cierra los ojos y realiza unas cuantas nspiraciones profundas Entonces deserrosca el tapón de la cantimpiora, pero no la abras aun



7 (Izquierda) Puedes repetir el proceso si no has be a co el liciente la primera vez Resiste a tentación de abrir los olos o respirar mientras tengas la máscara apartada de la cara Devuelve la cantimptora a su funda y affirmate de nuevo la capucha.





6 Derechal Finalmente, descontam na la máscara. Recuarda que muchos agentes quimicos pueden alacar la gome, de modo que uniza liberalmente la Tierra de Fuller



La nueva máscara británica S10, producida por Avon Industrial Polymers, es un considerable avance en la protección química. Toda la técnica de bebida en emergencia con la entigua S6 es innecesaria debido a la existencia de un sistema de ingestión de líquidos dotado de una dobie válvula de seguridad para evitar al riesgo de contaminación. La S10 está sustituyendo a la máscara S6 en las Fuerzas Armadas británicas.



### Régimen de trabajo y bajas

E, trabajo llevando el equipo NBO es agolador y existen unos limites de duración y dureza de la actividad de los hombres en estados NBO Medio, Alto y Negro antes de padecer agotamiento por el calor. Esta tabla da una idea de cuan continuadamente pueden trabajar los soldados antes de que empiecen a producirse bajas

### TABLA DE TRABAJO CONTINUADO (en minutos antes de que se produzcan bajas)

	CALOR (más de 25°C)		MUCHO CALOR (más de 28°C)	
TIPO DE TRABAJO	LIGERO	PESADO	LIGERO	PESADO
MEDIO/ALTO	110	70	70	40
NEGRO	90	30	55	25





## El AH-64 por dentro



Esto permite al copiloto y artillero localizar el objetivo en cualquier tiempo, después de lo cual el láser puede iluminario para los mísiles del propio Apache o para otras armas.

Encima del TADS está el PNVS (Pilot Night Vision System), un FLIR fijo que facilità el vuelo noctumo seguro a res del terreno. Ambos iripulantes llevan un IHADSS (Integrated Helmet and Display Sighting System) que les permite apuntar los sensores y las armas simplemente volviendo la cabeza en la dirección pertinente. Otras pantallas en cabina ofrecen datos

completos sobre otros factores, como la velocidad del aparato, la temperatura del atre y demás. Las funciones de los sensores pueden controlarse desde ambas cabinas, de modo que el artillero podría gober-

El Apache está entrando en servicio en grandes cantidades en las unidades basedas en EE UU y ha comenzado a ser desplegado en la RFA. Es en ese país que la mayoria de estos helicópteros estarán desplegados en el futuro, donde podrian ser reforzados rápidamente por aparatos procedentes de EE UU.

nar el aparato si el piloto resultase herido.

Uno de los inconvenientes más graves del Apache es que, al tener los visores montados en la proa, debe exponerse sobre su cobertura para poder observar los objetivos. En operaciones normales esto no es un gran inconveniente, pues el AH-64 opera bastante atrás de la primera linea del frente y, por tanto, es menos vulnerable que otros modelos. Sin embargo, está previsto un programa de actualización que incorpore un visor montado en el mástil del rotor principal.

### Tres armas principales

Una vez localizado, designado y adquirido el objetivo, el Apache tiene tres armas a su disposición. Con mucho la más importante de ellas es el mísli contracarro Rockwell Hellfire. Guiado por láser, volará de forma autónoma hacia el objetivo siempre que éste permanezca lluminado por una fuente láser.

Es más eficaz cuando dicha iluminación proviene de una fuente en tierra o de un helicóptero ligero de exploración. Esto permite al Apache romper el contacto nada más haber lanzado el Hellfire y concentrarse en otro objetivo.



El AH-64 puede llevar hasta 16 Helifire, pero la carga más normal es de ocho, dejando los soportes externos libres para dos barquillas con 19 cohetes de 70 mm cada una. La puntería en acimut se controla orientando todo el helicóptero, pero la elevación para el disparo de los cohetes ly, en consecuencia, el alcance de éstos) puede alterarse moviendo el ala embrionaria.

Bajo la proa hay un Chain Gun M230A1 de 30 mm, enlazado al sistema de control de tiro y dotado de elevación y orientación servoasistidas. Su cadencia de tiro es de 625 disparos por minuto, para lo que cuenta con una tolva de 1 200 proyectiles situada en la parte inferior del fuselaje. El Apache puede llevar otras armas y también puede montar misiles aire-aire en los soportes marginales, bien dos Sidewinder, bien cuatro Stinger. Pensados sobre todo como solución defensiva, pueden incluso utilizarse ofensivamente gracias a las excelentes prestaciones y la agilidad de este helicóptero.

El sistema de armas tiene una considerable influencia en el aspecto del Apache, pero el principal criterio de diseño fue la capacidad de supervivencia. La mayoria de los sistemas están duplicados para no invalidar al helicóptero si son alcanzados, y la célula incorpora muchas características antichoque. El cañón y el tren fueron diseñados para plegarse y absorber la energia en el caso de un fuerte descenso vertical hacia el suelo, salvando así la integridad de la cabina.

En la protección de áreas vitales como los asientos de la tripulación y la transmisión se han empleado el Kevlar y el acero especial ESR (de escoria conductora). Cada una de las palas del rotor principal tiene cinco largueros que le aseguran la integridad incluso después de haber sido alcanzada por un proyectil de 23 mm.

### Permanecer atrás

Por supuesto, no hay nada mejor que evitar ser alcanzado, y el Apache tiene numerosas características que le permiten salir airoso de las situaciones difíciles. Antes que nada, las tácticas diseñadas para el AH-64 suponen que éste se mantenga por detrás de la línea del frente, dejando que otros medios designen los objetivos y él sólo sirve como plataforma de lanzamiento de los misiles contracarro. Para contrarrestar los radares enemigos, el AH-64 cuenta con lanzadores de señue-

los, así como con un receptor pasivo de alerta radar que avisa a la tripulación cuando el avión está siendo "pintado" por un radar hostil, permitiéndole ponerse a cubierto de la amenaza

Algo que preocupa más a las tripulaciones son los mísiles portátiles de guia infrarroja. Para combatirios, el Apache tiene un sistema de supresión infrarroja que dispersa los gases calientes emitidos por los escapes de los motores y hace más dificil la adquisición a los mísiles de guía

El personal de tierra instala un misil Hellfire bajo el ala embrionaria de un Apache. Éste puede llevar hasta 16 de tales misiles, aunque la carga normal es de ocho junto con cohetes.





Un AH-64 muestra su amenazadora silueta sobre un fondo de nieva. En su medio operativo normal, su camufiaje verde oliva y la ocultación en el terreno lo harian mucho menos visible.

IR. Además, una torreta de contramedidas emite potentes pulsos de energia infrarroja que confunden a los misiles y les obligan a romper la adquisición.

El primer Apache fue entregado al US Army en enero de 1984, alcanzándose la capacidad operativa inicial en 1986. El Apache ha sido entregado a elementos de la Guardia Nacional además de a unidades regulares, y los pedidos totales suman 675 ejemplares. La producción ya ha superado su meridiano, y en la actualidad la mayoría de los AH-64 tienen su base en Estados Unidos.

Desde ahí pueden trasladarse por sí mismos a diversas partes del mundo. El Apache tiene un alcance máximo de 1 880 km con los tanques de traslado, suficiente para que pueda volar hasta Europa a lo largo de la ruta del Atlántico Norte. Si se la requiere con más urgencia en la zona de operaciones, el AH-64 puede ser transportado en aviones Lockheed C-141 y C-5A Galaxy sin que sea necesario desmontarlo demasiado.

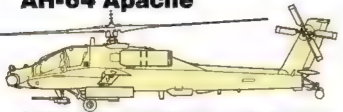
Despliegue en la RFA

Sin embargo, es para el Frente Central de la OTAN para el que ha sido diseñado el Apache, de modo que en un futuro próximo se establecerán varias compañías en la República Federal de Alemania para volar junto a los Bell AH-1 Cobra en misiones contracarro.

Cooperará estrechamente con el Fairchild A-10 en el concepto Equipo Conjunto de

### Evaluación de combate: comparación

McDonnell Douglas
AH-64 Apache



El AH-64, que actualmente es el helicóptero táctico más sofisticado del mundo, posee piena capacidad de combate en condiciones adverses, con illuminación téser y un FLIR. Sin embargo, es un aparato caro y carece de visor montado en el másil del rotor

### Caracteristicas

Longitud total: 17,76 m Diámetro del rotor: 14,63 m Velocidad máxima de crucero: 155 nudos Alcance: 482 km Armamento: 1 cañón

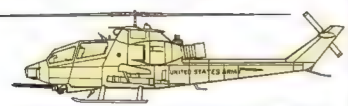
M230 de 30 mm, 16 misires CC He ilire

Valoración Manlobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad Usuarios



El AH-64 es el mejor cañonero del mundo, pesadamente acorazado y con un armamento muy sofisticado.

### **Bell AH-1F HueyCobra**



El compañero del Apache en las misiones de átaque es el AH-1F Cobra, la ultima versión de primer helicóptero cañonero. El Cobra carece de capacidad de vuelo con más litempo y ho puede disparar el misil Hellfire, aunque está previsio subsanar lates aspectos necativos.

### Caracteristicas

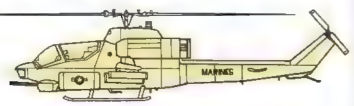
Longitud total: 16,18 m Diámetro del rotor: 13,41 m Velocidad máxima de crucero: 123 nudos Alcance: 507 km Armamento: 8 misiles CC TOW 1 cañón iriubo de 20 mm; 2 barqu, as de cohetas 6 MG

Valoración Maniobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad Usuarios



Primo menor del AH-64, el AH-1F es el modelo más actualizado del Bell HueyCobra que apareció en Vietnam.

### Bell AH-1T y AH-1W



Los Cobra de: JSMC diferen de los dei Ejército en que tienen dos motores y en que levan un armamento diverso que incluye el misil Haifire en el caso de AH-1W. Como el Apache, los Cobra del USMC pueden usar misiles Sidewinder

#### Caracteristicas Longitud total, 17.68 m

Longitud total, 17,68 m Diámetro del rotor; 14.63 m Velocidad máxima de

Velocidad máxima de crucero: 189 rudos Alcance: 635 km Armamento: 8 musiles CC TOWN Hollfor: 1 00865

Armamento; 8 missies CC TOW o Heillfre; 1 cañón tritubo de 20 mm; hasta 76 cohetes de 70 mm o 16 de 127 mm, o barquittes de cañones o dos AAM AIM-9L Sidewinder

Valoración Maniobrabilidad Capacidad todo tlempo Versatilidad Deuerios



Los bimotores HueyCobra del USMC pueden, como el Apache, emplear misiles Helifire y aire-aire AIM-9 Sidewinder.

Ataque Aéreo, por el que el helicóptero y el avión empeñan juntos al enemigo: el primero lo ataca mientras el Thunderbolt II se resitúa para atacar y viceversa. De esta forma, el enemigo no tiene ningún respiro posible.

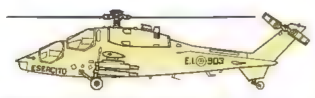
El mando y el personal de tierra y vuelo están entusiasmados con el Apache. El US Army esperaba desde hacia tiempo un aparato diseñado específicamente para la caza de carros, de modo que el AH-64 ha sido muy bienvenido. Mientras se decide sobre el futuro de las previstas versiones para la Armada y el USMC, el Apache ha supuesto una vallosa adición a los arsenales de la OTAN y ha dado al mando una herramienta vállda con la que hacer frente a las fuerzas acorazadas soviéticas.



En tránsito a altitud media, el AH-64 tiene un buen alcance, sobre todo si en lugar del armamento lleva tanques de traslado. Puede desplegarse por si mismo desde EE UU a Europa, algo nada usual en los halicópteros.

### del AH-64 con sus rivales

### Agusta A 129 Mangusta



El helicóptero contracarro ilaliano Mangusta es comparable al AH-1F en términos de capacidad. Su arma primaria es el misil TOW y posee una buena agilidad, bero como el AH-64, carece de visco-montado en el mástil o al techo, un inconveniente grave an el campo de batalla.

#### Características Longitud total: 14,29 m Diametro del rotor:

Velocided máxima de crucero: 140 nudos Alcance: descanacido Armamento: 8 mislles CC TOW: 2 barquillas de cohetas o de cañones de 20 mm

Valoración Meniobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad Usuarios



Aigo perecido al AH-64, el A 129 Mangusta es mucho más bareto, aunque también menos sofisticado.

### **Westland Lynx AH.Mk 1**



Además de que puede llevar ocho soldados, el Lynx es un aceptable helicóptero contracarro en virtud sobre lodo de su gran maniobrabilidad. Sin embargo, carece por completo de blindaje y demás protección pasiva, asi como de capacidad de vuelo nocturno.

#### Características Longitud total, 15,16 m Diámetro del rotor: 1280 m

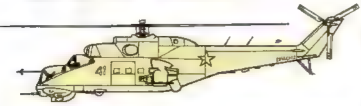
Velocidad máxima de crucero: 140 nudos Alcance: 540 km Armamento: 8 misiles TOW

Valoración Mantobrabilidad Capacidad todo tiempo Verastilidad Unuarios



El Lynx es un helicóptero contracerro mediocre, sin blindaje, cañón ni capacidad de vuelo noctumo.

### Mil Mi-24 "Hind-E"



Vetoces y fuertemente blindadas, les vanantes del Mi-24 se han fabricado por millares y pueden levar pesadas cargas ofensivas. Son aparatos idoneos para el asalto, pues pueden llevár esculadras de inflantes, y su amamento se basta y sohra para la eliminación de defensas. Sin embargo, son argo pesados para la ucha contracarro.

### Características

Longitud total, 21,50 m Diametro del rotor: 17,00 m

Velocidad máxima de crucero: 159 nudos Alcence: 750 km Armamento: 4 lanzacoheles UN 32 57 4 misiles CC AT 6 "Spiral"; 1 MG cualintubo de 12.7 mm

### Valoración

Maniobrabilidad Capacidad todo tiempo Versatilidad Usuarios



Mayor que los cañoneros occidentales, el "Hind" es un formidable helicóptero de asalto y contracarro.



asegurarte de que el fuego produce poco calor y no demasiado humo. No uses plantas verdes para producir dicho humo, pues pueden contaminar la carne. Si necesitas más humo, arroja al fuego astillas de madera humeda o corteza de un árbol no venenoso.

Este ahumado preventivo cesará cuando se haya secado la superficie de la carne. Deja la carne colgada al sol o en el secadero hasta que esté quebradiza. Entonces puedes almacenaria, envuelta en hierba seca y cortezas, hasta que la necesites, Para consumiria, puedes rehidrataria hirviéndola o al vapor, o mejor todavia añadiéndola a un guiso.

### El pemican

Una vez tengas ciertas reservas de carne desecada, puedes pensar en hacerte un pemican, una especie de tasajo rico en proteínas que hemos aprendido de los indios norteamericanos. Este simil de embutido es ideal para llevar en largas salidas de caza o cuando se vaya a pasar mucho tiempo alejado de la civilización. Con la carne ya desecada, machacala con dos piedras hasta pulverizarla. Ahora ya tienes el equivalente a un concentrado de carne. A continuación, mezcla la carne en polyo con bayas secadas al sol y mucha grasa derretida. Con ello formarás una mass que, dividida en porciones convenientes, introducirás en el intestino grueso, previamente limpiado y desintectado, de un mamifero superior que hayas cazado. Cierra los extremos atándolos y con grasa. El resultado es un embutido de supervivencia que puedes comer tal cual.

### Congelación

En condiciones invernales puedes conservar y almacenar la carne dejando que se congele. Pero recuerda que, incluso congelada, la carne desprende un olor que será detectado por otros depredadores



hambrientos. Asegurate de que la almacenas fuera de su alcance.

Procura hacer porciones que después puedas consumir cómodamente. El error mas común en el que caen los supervivientes es congelar grandes ptezas de carne, tan grandes que a veces les cuesta una semana descongelarlas. Vale la pena dividirla en trozos pequeños y, sobre todo, asegurarse de que está bien descongelada antes de cocerla

### El pescado

El pescado puede conservarse junto a la carne. El tratamiento es el mismo: secado, ahumado o en un pemican. La única diferencia es que el pescado se descompone antes, de modo que debes secarlo tan pronto como te sea posible. Esto supone que, salvo cuando la intensidad del sol sea muy fuerte, deberás secar el pescado sobre un fuego o en un ahumadero.

### Ahumado

Puedes añadir sabor a la came de pescado ahumándola deliberadamente. Para ello, sólo hay que colgar el pescado encima de un fuego preparado expresamente para este fin, pero antes debes escamarlo. Detalle de un secadero de pescado: como éste se descompone rápidamente, hay que secarlo enseguida o ahumario. La carne de pescado convenientemente ahumada es uno de los pocos manjares de que distrutará un superviviente.

De esta manera, el humo penetrará mejor en la carne.

El ahumado de pescado se realiza sobre un fuego, pero diferente al de llama lenta que hemos visto antes. La diferencia está en que usaremos madera, preferiblemente de sauce, álamo, abedul o cualquier otra especie no resinosa. Una vez iniciado el proceso, hay que vigilarlo regularmente El ahumado puede darse en dos fases: medio y completo. El pescado medio ahumado queda todavía blando y conserva un agradable sabor a madera; puede consumirse así mismo. Si se ahúma totalmente, queda seco y quebradizo. Una vez terminado el proceso, guárdese de la misma forma que la carne de mamífero.

El pescado conservado en pemican es un buen complemento de la dieta del superviviente. Es una adición excelente a las sopas y guisos, y puede ser frito en rodajas de sahor exquisito.

### Conservar setas

Sólo los supervivientes más afortunados van a dar con setas fácilmente identificables como comestibles. De ser así, la mejor forma de conservarlas para más adelante es desecándolas.

En primer lugar, las setas deben ilmplarse una por una, cortando todos aquellos trozos que aparezcan atacados por insectos. Ve con cuidado con aquellas setas que presenten porosidades u oquedades, pues pueden esconder gusanos. A continuación, cuélgalas todas juntas de una cuerda o un palo, y colócalas sobre el ahumadero o secadero. Algunas setas pueden pulverizarse y emplearse para dar sabor a guisos, mientras que otras son más sabrosas como acompañamiento de la carne,

### embutido de supervivencia



La grasa se calienta en una lata o vtensilio parecido hasta derretirla, para a continuación mezclaria con la carne picada para obtener una pasta. Pueden añadirsele bayas para dar más sabor.



El pemican terminado: la pasta de grasa y carne se embute en el intestino grueso, previamente limpiado, de un mamifero mayor. Se puede comer frio, cortándolo en rodajas cuando lo necesites, freirio o añadirio a los guisos.

### Supervivencia

cocinada en cualquiera de sus variedades posibles.

### Plantas

Por lo general, es més conveniente consumir los vegetales frescos. Sin embargo, la proximidad del invierno puede aconsejarnos lienar nuestra despensa para quién sabe qué eventualidades futuras.

Las partes de una planta más fáciles de conservar son las hojas verdes, aquellas que empleariamos en una infusión. Lo que no debe hacerse es recoger las hojas y depositarlas en un recipiente, sino ponerlas a secar en sus tallos o pecíolos. Las fibras de las ortigas pueden secarse y emplearse para improvisar cordajes. Almacena hatillos de hierbas útiles en tu refugio o secadero.

Deseca y muele raíces para obtener un sustituto de la harina, o bien entierralas en capas de arena seca.

La mejor forma de conservar las nueces es pulverizadas, o bien en recipientes abiertos y todavía con su cáscara. Procura mantenerlas en un lugar seco y vigilalas regularmente para prevenir la formación de moho.

Los frutos pueden secarse al sol colocándolos sobre piedras calientes, y almacenarse en recipientes con tapa. Lo más importante es conservarios secos.

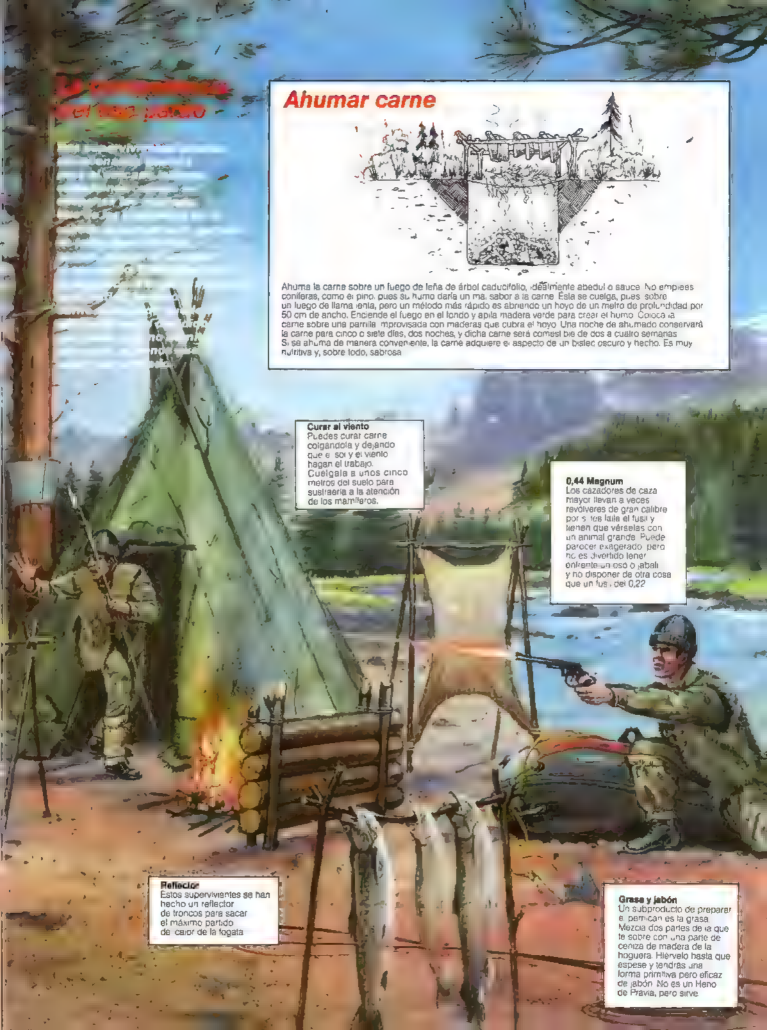
La mejor manera de conservar semillas a largo plazo es tostándolas. Sólo debes hacer harina con ellas cuando la necesites y en la cantidad precisa; si intentas conservar un excedente de esta harina, la expones a la acción de los gorgojos.

### Almacenar provisiones

Tus provisiones deben estar fuera del alcance de los mamíferos y conservarse secas y a una temperatura constante. Un ahumadero construido de la forma correcta puede reunir muchas de estas condiciones, pero no lo utilices para guardar toda tu comida. La regla de oro en el almacenamiento de la comida de supervivencia es "Nunca pongas todos los huevos en un mismo cesto".

La despensa más fácil de improvisar es un agujero en el suelo. Intenta encontrar un trozo de terreno seco y resguardado. por ejemplo debajo de un tronco. Abre a continuación un hoyo de unos 60 centímetros de profundidad y cubre las paredes y el suelo con trozos grandes de corteza, Idealmente de cerezo o abedul. Después llena el fondo con hierba seca y, si es posible, ahumada. Coloca los paquetes de comida en el hoyo, seguidos de más hierba. Acto seguido añade matojos de alguna hlerba aromática seca (como la mejorana) para disimular el olor de la comida. Finalmente, cierra el hoyo con cortezas y la tierra que has sacado previamente para abrarlo.





Preparación para el combate

# OPERACIONES ESPECIALES

LOS SEAL DE LA ARMADA DE EE UU



Total Comment of Comme

Los equipos SEAL actuales pueden ser llevados hasta la costa, o cerca de ella, en un submarino, del que desembarcarán en la superficie o todavia en inmersión. Los SEAL se entre nan también en paracaidismo en la Escuela de Salto del Ejercito, en Fort Bragg (Carolina del Norte). Saltar de un avión no es fácil, e incluso los candidatos más motivados se lo ptensan dos veces cuando deben pasar de los saltos de apertura au-Iomatica a los manuales. Los SEAL deben especializarse en la técnica de salto conocida como HALO (por, en inglés, salto a gran attitud y apertura a baja cota), que les permitirà llegar subrepticiamente a la zona del objetivo

La revitalización y regionalo de las fuerzas de Operaciones Especiales norteamentanas experimentada durante la presidencia de Ronald Reagan ha tenido también rellejo en la Armada Las operaciones de los SEAL han pasado a depender de un mando conjunto de reciente creacion el US Special Operations Command (USSOC), a los equipos han triplicado sus efectivos ta los Equipos SEAT Uno y Dos originarios se han sumado los cuatro UDT, reforzados y reclasificados). El control operativo está en manos de dos Naval Special Warfare Groups INAVSPECWARI, que tienen sus bases en Coronado (cerca de San Diego) y

en Little Creek (Norfolk, Virginia). Cada NAVSPECWAR Group consiste en tres equipos SEAL un equipo de vehiculos especiales entrenado en el uso de submarinos enanos y equipos autopropulsados de navegación subacuática) y un Escuadron Especial de Barcos. El grupo de Coronado es también responsable de un destacamento Navy Special Warfare acantonado en Subic Bay (Filipinas).

Cada equipo SEAL consta de 27 oficiales y 156 suboficiales y marineros, y está dividido en cinco subgrupos, cada uno de ellos capaz de ejecular operaciones de forma autónoma, sin ningun apoyo exterior

Los SEAI, están también destacados a la unidad interservicios norteamericano que, basada en Fort Bragg, se ocupa de las operaciones antiterroristas, la Counter-Terrorist Joint Task Force (CTJTF). En años recientes, EE UU se ha tomado muy en serio la necesidad de poder hacer frente a succeso como el de los Juegos Olimpicos de Munich jagosto de 1972, el de los rehenes en la embajada de EE UU en Teheran inoviembre de 1979) y el desvio a Berrut del Vuejo 847 de Trans-World Airlines Junio de 1985.





Los equipos CTJTF practican una y otra vez la liberación de aviones secuestrados. Aunque estos comandos norteamericanos no han actuado en ninguna operación real de esta tipo, miembros de la CTJTF estaban a bordo del C-141 que aterrizó en Sigonella (Italia) detrás del avión comercial que llevaba a los secuestradores del Achille Lauro, que fue obligado a tomar tierra por cazas embarcados de EE UL La inesperada intervención de los guardias italianos impidió a los CTJTF embarcar a los secuestradores en el C-141 y llevarse-los a Estados Unidos

Los pocos y privilegiados visitantes de las supersecretas instalaciones de entrenamiento de Fort Bragg asisten a una demostración que no podrán olvidar en su vida. El visitante es invitado a acomodarse en un asiento del fuselaje de un avión comercial, rodeado de maniquies que representan terroristas, "Espere un minuto", le dicen los SEAL. Las puertas se clerran, dejando al huasped en esa perfecta simulación de un avión de pasaje

Momentos después, los SEAL y otros miembros de la CTITF entran en acción: se acercan al avión, utilizan explosivo plástico para hacer seltar les puertes, penetran en el interior y, con sus pistolas con silenciador cargadas con munición real, "matan" a los perversos maniquies El visitante nota como las balas pasan a centimetros de su cabeza. El fin del ejercicio es demostrar la capacidad de efectuar un rescate sin herir a inocentes

### Potencia de fuego

Los SEAL emplean todo tipo de armas, desde el cuchillo de combate hasta el mor tero de 81 mm. En Vietnam utilizaron el sistema Stoner M63 de 5,56 mm, un arma automàtica muy eficaz. Disponible en diversas configuraciones, desde carabina de asalto a ametralladora media, el Stoner necesita un ontretenimiento minucioso para funcionar de manera salisfactoria, pero los SEAL lo emplearon a las mil maravillas. Entre las armas que usan hoy dia figura la pistola con silenciador Smith & Wesson Modelo 22 Tipo 0 de 9 mm.

Se han hecho experimentos con un sistema de armas portátil que utiliza haces láser para cegar al enemigo. Este medio, llamado C-CLAW por Close Combat Laser Assault Weapon, utiliza un láser de baja potencia a distancias de hasta 1 500 metros y ciega a perpetuidad a quien mire directamente hacia él. Sus defensores arguyen que las ventajas de cegar a todo un campamento enemigo compensan el aspecto inhumano del arma, resaltando que ésta es "Indolora, silente e infalible a esa distancia"

Durante el conflicto de Vietnam, la Ar-

mada encomendó misiones especiales a sus equipos SEAL, que comenzaron a operar en l'ebrero de 1966. Los SEAL habian sido rigurosamente entrenados en la lucha antiguerrilla y efectuaron acciones clandestinas en Laos y Vietnam del Norte sobre las que todavía hoy no se ha publicado nada. El conocimiento de idiomas es otra de las virtudes de los SEAL. Durante la guerra citada, muchos de ellos pasaron por el curso de vietnamita en 42 semanas impartido en el *Defense Language institute* de Monterrey (California).

### Infiltración nocturna

En una operación típica, un equipo de seis hombres podía ser sacado de su base en un helicóptero UH-1 Huey y depositado en territorio enemigo en plena noche, sin recurrir a las luces de navegación ni de aterrizaje. Los SEAL actuaron mucho en el delta del Mekong, utilizando pequeñas lánchas fluviales como las PBR y los lanchones de asalto acorazados. En aguas costeras, las lanchas PCF "Swilt" constituyeron su medio de transporte lavorito.

A oscuras, untados con líquido inodoro contra los mosquitos y armados con fusiles Stoner o de francotirador, los comandos del SEAL se movian por territorio enemigo comunicándose sólo por señas y otros 
medios silenciosos. La supervivencia en 
condiciones tan primitivas, de noche y, 
quizá, con mai tiempo, solía ser la clave 
del exito de cada mision

Orientarse en la densa jungla o en mitad de la miebla que tanto se prodiga en el Sudeste estático exige unos sentidos alerta y la cualidad de interpretar rapidamente cualquier accidente del terreno, desde el lecho de una cañada hasta una agrupación concreta de arboles

Una vez en el objetivo, los SEAL podían utilizar sus implacables métodos de combato para silenciar a los guardias ty tambien a los perros de éstos), inflitrarse en las instalaciones enemigas y lanzar su afaque. Si no podían hacerlo silenciosamente, entonces desencadenaban un tiroteo a quemarropa en el que los únicos puntos de referencia eran los destellos de las



### Stoner 63

En Vietnam, los SEAL utilizaron el sistema de armas experimental Stonar Otros usuarios se quejaron de que esta arma exigia damasiado cuidado y entretenimiento, pero los SEAL subigron sacaria todo el partido

### Colt Commando

Esta versión acortada del M16 Jue estrenada por los SEAL en Vietnam y sigue en servicio hoy dia. Se trata, en el fondo, de una afternativa vá ida al subfusil clásico.





armas enemigas. Lo importante en estos casos era tomar el objetivo rápidamente, hacer el trabajo y salir de allí por piernas.

A diferencia de las Fuerzas Especiales del Ejército, que lievan una característica boina verde y han recibido tanto apoyo público de cada presidente norteamericano desde John F. Kennedy, los SEAL no llevan distintivo alguno ni ningún uniforme especial, y actúan siempre discretamente. Esta tradición se ha perpetuado hasta nuestros días, y los SEAL se preparan sabiendo que el único aplauso procederá de sus propios compañeros.



### En Granada

En octubre de 1983, durante la invasión de la isla de Granada (Operación "Urgent Fury"), los actuales SEAL tuvieron la oportunidad de poner a prueba sus aptitudes. Los primeros norteamericanos llegados a la isla fueron equipos de reconocimiento de los SEAL y elementos de Operaciones Especiales del Ejército. Éstos exploraron las zonas de desembarco propuestas para el grueso de las fuerzas, reconocieron la actividad enemiga y asaltaron objetivos limitados que habían sido elegidos como puntos de presión cruciales.

Equipos SEAL se deslizaron tras las líneas para pedir fuego de apoyo de los helicópteros AH-1T Sea Cobra y de los aviones de ataque del portaviones USS Independence (CVA-62). Un equipo SEAL infiltrado en la costa nordoriental de Granada el 24 de octubre informó que la playa era inadecuada para los lanchones, lo que provocó cambios de última hora en el plan de desembarcar allí infantes de Marina y, seguramente, salvó muchas vidas.

Cuando EE UU decidió expandir su presencia naval en el golfo Pérsico, en 1987, para contrarrestar los ataques iranles contra la navegación con pabellón norteamericano, la situación pidió la presencia de un grupo de especialistas en la guerra no convencional que ejecutasen acciones limitadas pero importantes. No pudiendo usar instalaciones navales aliadas en la región, actuaron desde buques y gabarras fondeados en lugares secretos. Cuando una patrullera iraní disparó contra helicópteros de EE UU y en respuesta fue averiada por éstos, un equipo SEAL se trasladó al lugar, abordó la lancha y capturó a sus ocupantes. La importancia de tener personal "pensante" en estos grupos especiales nunca fue mayor. Debido a limitaciones politicas, los SEAL debian conseguir su objetivo (capturar la dotación de la lancha) sin infligir bajas innecesarias.

Es un trabajo duro y exigente, que precisa una mezcla especial de capacidades físicas e intelectivas, pero la Armada asegura que no faltan voluntarios para sus unidades de élite, los SEAL.







### Tácticas de combate

### INFANTERÍA N.º 23

# HACIENDO FUEGO

## SOSTENIDO

La entrada en servicio de las ametrafladoras de 5,56 mm en los diferentes elércitos no ha supuesto la desaparición de las veteranas armas colectivas de 7,62 mm, uno de cuyos ejemplos más claros es la eficaz MG-3 (alles MG-42). Aunque las ametraliadoras polivalentes de 7,62 mm dejarán de utilizarse dentro de los pelotones de infantería a ple, seguirán en activo en distintas funciones. Por ejemplo, algunos elércitos han decidido convertirias en armas ligeras para todos los medios acorazados y tantos vehículos desprotegidos (como camiones y Land Rovers) como sea posible. Con ello se consigue que estos últimos gocan de cierta protección antiaérea, en especial contra la amenaza de

todo cuando disparan munición trazadora, pueden disuadir al piloto de caza que
está a punto de efectuar una pasada contra un objetivo terrestre. Las ametraliadoras polivalentes se dicen "ligeras" cuando se emplean con bipode, y "medias"
cuando están montadas sobre un tripode,
estado este último que se suele utilizar
para hacer fuego sostenido. Tanto si es en
un visor montado en el tripode como por
las regletas incorporadas al mismo, los objetivos pueden ser seleccionados previamente y "almacenados". Como el arma es

### POSIBILIDADES DE LA AMM

Constitution and the second

Puede hacerse triego directo hasta 1 200 m, para lo que se cuenta con la avuda de las trazadoras. Si el terreno lue nodea a interior permite observar la calda de las balas (si es arenoso por ejemplo) se puede brar hasta los 2 000 metros.

2. Contra objetivos (svielbles

Una zona registrada durante las horas de luz diurna puede aer bauda "a cegas" cuando este oculta por la ocundad, el humo o la mebla. Esto ae consigue, dependiendo del arma, con viscres especales o los sectores graduados del tripode

3. Por encime de las tropas propias

La fraye, tor a tensal y mail 3, 35, como la protomorpos de la zona batida, de las ametral ladoras no es demasiado adecuada pora tiral por em, maide las frienzas procinas. De hecho, on cundiciones idoneas soto puede dispararse a objetivos situados a unos 500 in pur desante de las tropas en avance y a un máximo de 1,200 metros si se desea observar las frazactoras.



Pese a la aparición de las nuevas armas de 5,56 mm, las unidades de infantena segurán empleando las ametraliadoras de 7,62 mm para hacer fuego sostenido a mayores distancias. Montada sobre un tripode, la MG polivalente puede cubrar amplies zonas de terreno, proporcionando fuego de protección en la defensa y de apoyo en el ataque.

de una ameranadora ligera en media es pesado y engorroso: suele comprender, según el arma, dos cañones y un muelle recuperador de respeto, un visor de tiro, al tripode y los jalones, además de las normales cajas de munición. La escuadra de una AMM consiste en cuatro hombres: cabo tirador, dos proveedores y un conductor proveedor; este último es responsable del vehículo.



### Tácticas de combate

### CARGA Y PREPARACIÓN



El trador se situa delrás y e la derecha del arma, con el primer proveedor a la izquierde de la misma. Cuando se hace fuego directo con la MG-3, se emplean los mismos elementos de punteria que en la modalidad de MG ligera, pudiendo graduar el atza hasta los 1 200 metros. Para cargar, el proveedor empieza levantando la tapa del cajón de mecanismos.



El primer proveedor coloca la cinta de munición en la leja de alimentación de forma que el primer cartucho quede retenido por el frinquete. A continuación, cierra la tapa.



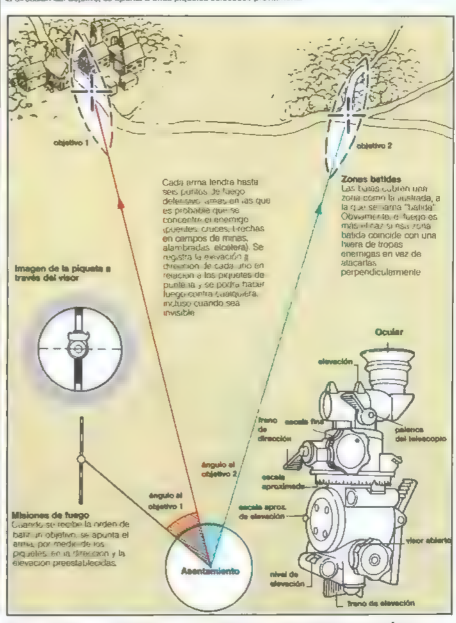
Para descargér el amma, el cabo firador dará la enérgica voz de "l'Reliren la cintal", luego pondrà el seguro y procaderá a leveniar la tapa del cajón de los mecanismos. Hecho esto, el proveedor retrará la cinta de la teja de alimentación y cuidará de no situarsa delante del arma hasta que no haya sido descargada.

mucho más estable sobre el tripode y los aparatos de punteria fijan el objetivo en dirección y elevación, el patrón de fuego es predecible y consistente, produciendo una "zona batida" en el terreno que hay alrededor del objetivo.

Esta zona tiene la forma de un cigarro grueso y variará en longitud y anchura de

### **EMPLEO DEL VISOR C2**

En la ametralladora L7A2, el visor C2 sirve para hacer fuego por alineaciones, es decir, cuando el blaricó no está a la vista desde el asentamiento debido al terreiro, la oscuridad, la riabla o el fiumo. Para determinar la dirección del objetivo, se apunta a unos piquetes colocados previamente.



Utilizando el telescopio situado en lo alto del visor se apunta al piquete de tiro. Este contiene una lámpara con un elemento Tritux que permite apuntar de noche. En defensa se suele asignar un sector de tiro de siega para defender la posición frente a un asalto de la mfanteria enemiga. Cuando el arma no realice un tiro selectivo contra objetivos definidos, sus sirvientes estarán preparados para realizar el mencionado tiro de siega.

acuerdo a la distancia que haya al objetivo y la inclinación del terreno, pero puede ser de unos 100 metros de largo por unos 50 metros de ancho. En consecuencia, una MG montada en tripode y usada para hacer fuego sostenido puede negar al enemigo una considerable porción de terreno.

Una vez estén en servicio pleno las ametrailadoras de 5,56 mm (AMELI y demás), sería aconsejable que cada sección de fusileros tuviese al menos una MC de 7,62 mm. Las características de, digamos, MG-3 son tales que permiten utilizarla como arma colectiva de equipos de combate cuando lo dicten las circunstancias. Dependiendo de la misión y el terreno, el jefe del equipo de combate puede concentrar dos o más MG para fuego sostenido en una sola sección.

Lo ideal es que se emplacen dos armas juntas para lograr mayor concentración y flexibilidad, pero también pueden colocarse en diferentes posiciones desde las que empeñar un mismo objetivo. Los sir-

#### HACIENDO FUEGO SOSTENIDO

#### MONTAJE DEL TRÍPODE

Este es el Iripode L4A1 adoptado para la ametraltacións L7A2, a la que brinda la estabilidad necesaria para producir un patrón consisterite de luego a targa distancia. La altura del Iripode puede ajustanse para asentario detras de un abrigo y ofrecer al enemigo el menor blanco posible. Se usa con un visto de lico C2, permite una orientación de 360 grados y cuenta con un sistema da amortiquación para ayudar a absorber el refroceso del armo.



Equipo de conversión en AMM. Para convertir la 1.7A2 en una amétralladora media (AMM) se dispone de un equipo parecido ai de la MG-3 Los cañones deben cambiaise cada 400 disparos y emplearse, la misma cadenda de liro para igualar le la la animas.



2 El tripode. Consta de dos patas anteriores y un mastil posterior, cuya abertura, fijada por unos franos, determinará la altura del arma según las necesidades de aser lamiento de la misma. Pesa 13.6 kãou armos.



3 La 17A2 se sujeta a la cuna del tripode mediante dos pasadores. El postenor se halfa justo encima del guardamonte. El tambor que aparece a la derecha de la cuna es la rueda de depresión una vuella abate el arma dos milés más en el plano vertical



4 Se media el pasador antenor debajo y defante del cajón de mecanismos, como se muestra en la fotografía. En la parte trasera ezquierda de la cuna hay otro fambor, que es la rueda de elevación del como del c



5 Las paías del Inpode se asegurarán al terreno mediante sacos de arena, pues, a menos que el conjunto esté bien asentado, todo el trabajo de puntería será baldio. Los cañones de respeto, el estuche del visor y el cuaderno de puntería están a la izquierda del arma, al alcance del proveedor

vientes de estas MG de 7,62 mm no pertenecerán a las propias secciones, sino a elementos de plana mayor y mando; según la composición de las unidades superiores —batallón, regimiento—, pueden formarse, por ejemplo, con personal de la banda entrenado específicamente.

#### La escuadra de la AMM

La escuadra de una ametralladora media (AAM) suele constar de tres hombres, un cabo tirador, un primer proveedor y un segundo proveedor. Por supuesto, para servir el arma basta con dos hombres bien entrenados, pero el tercero siempre va bion para mantener el suministro de munición. Y todavía puede haber un cuarto

sirviente, el conductor de ganado (si el arma se transporta a lomo) o del vehículo, que puede actuar como un proveedor más. Téngase en cuenta el peso de un arma de éstas con su trípode y accesorios (visores, munición, cañones de respelo), y se comprenderá el porqué de una escuadra tan numerosa.

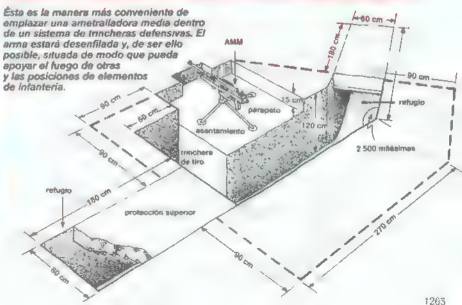
Las AAM se suelen utilizar de dos formas: contra objetivos observados y contra los desenfliados.

En el primer caso se emplea el arma

para empeñar objetivos sólo cuando pueda verse el efecto del fuego. Esto suele suponer que tal objetivo esté dentro de la distancia de encendido de las trazadoras, de unos 1 100 metros. Pueden batirse objetivos que estén casi al alcance méximo del arma, que en la MG-3 es de unos 4 000 metros, pero esto no es demasiado habitual, pues dificilmente verás dónde van a dar los disparos.

La AMM puede emplearse también contra blancos ocultos por la oscuridad, el

#### ASENTAMIENTO EN UNA TRINCHERA





Ésta es la forma correcta de presionar el disparador en la L7A2: el pulgar se apoya en el dorso de la empuñadura, y el indice, en el gatillo. Si se empuña el arma de la forma normal, la presión de la mano podria afectar a la precisión.

#### Tácticas de combate

#### EMPLEO DEL VISOR C2



En la L7A2, el visor C2 se monte e la izquierda del arma, encima del pistolete Se usará este visor sólo cuando sea imposible conseguir una puntena correcta con los elementos básicos de la ametralladora.



El telescopio està en lo alto del visor e incorpora un ocular para situar el ojo a la distancia adecuada. Puede moverse arriba y abajo, y bioquearse en la posición requenda mediante un freno. Puede hacerse girar, empleando el alza para apuntar el arma en la dirección aproximada.



Como no hay que usar el C2 el tirador ha dejado el telescopio en posición erguida, que es incorrecta Ello no afecta a la puntena, pero obsérvese que el tirador debe mocriporarse encima del arma para poder apuntar, exponiendose al fuego enemigo.

humo o la niebla. Para poder hacerlo con eficacia, habrás tenido que registrar los objetivos previamente, cuando la visibilidad era todavia buena, utilizando los elementos de puntería del tripode. Para registrar un blanco, simplemente hay que anotar la dirección y elevación del mismo. Si necesitas hacer fuego contra ese objetivo cuando no puedas verlo, sólo tienes que introducir las coordenadas anotadas anteriormente, bloquear el arma y disparar a ciegos.

Cuando coloques el arma en posición, recuerda estas dos regias. Primero: debes asentaria en desenfilada. Ello supone que sólo puedas batir un objetivo a un tiempo, pero también que, con un mínimo movimiento lateral del arma, seas capaz de segar toda una fila de hombres procedente de uno de tus flancos. La segunda norma es que, siempre que te sea posible, utilices dos o más armas para empeñar el mismo objetivo con mayor contundencia y elicacia.

Ataque y defensa

En el alaque, la ometralladora media puede proporcionar fuego observado de apoyo directo subre las posiciones enemigas situadas directamente enfrente de las tropas de asalto más avanzadas. Pero es preciso actuar de forma estricia y observar bien el avance de las fuerzas propias, aunque la mala visibilidad propia del campo de batalla —la "niebla de la guerra"— dificultará esta observación.

Después de un asalto, cuando la umdad alacante está consolidando las posiciones recién ocupadas, es muy Importante llevar rápidamente a las mismas las escuadras de ametralladoras, tanto ligeras como medias. Tan pronto como hayan ocupado sus asentamientos, se determinarán los sectores de tiro de cada una de ellas y, en el caso de las armas montadas en tripode, se asignarán los objetivos de fuego defensivo y de protección inmediata en torno a las posiciones de la unidad. Una vez hecho esto, las posibilidades de rechazar un contraataque enemigo son muy superiores.

Por la noche, en una posición defensiva y con buena visibilidad, puede emplearse un visor infrarrojo o un intensificador de





Les MG pueden disparar sobre un área de ternaño predestále llamida zona banda. Como es más fácil evitar el norar iateral que el vertical, tal zona será más profunda que abutar

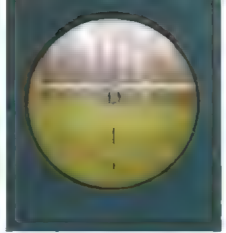
El espacio peligroso es la distancia entre el punto A" (donde la trayectoria de las balas alcanza la partie mas alla del objetivo) y el "B", el primier punto en el que las balas caen al suali.

the water of the said of the s





La forma correcta: el tirador ha colocado el visor en su posición horizontal, que es la más segura. El proveedor está junto al arma, con un cañón de respeto preparado por si hay que cambiarlo por el instalado en ia ametraliadora.



El piquete visto a través del telescopio del C2; en este caso, está situado unos 8 metros a la izquierda de la L7A2. Las escalas en el dial sirven para registrar las lecturas en dirección con respecto al piquete de punteria.



El piquete de punteria proporciona una referencia constante, de dia y de noche El arma se apunta hacie el objetivo y se ajusta la dirección mediante el piquete. Así, cuando no pueda verse el objetivo, podrá hacerse un fuego preciso sobre el mismo.

imagen para determinar las direcciones y elevaciones de los distintos objetivos a batir en caso de ataque. De esta forma, puede hacerse fuego defensivo y de protección inmediata sin tener que anotar las coordenadas de cada objetivo con luz diurna. Sin embargo, este método rara vez es tan eficaz como cuando se establecen los sectores de tiro a plena luz del día.

Siempre que nos ses posible, asentaremos nuestras ametralladoras medias cerca de algún puesto de observación avanzada, que puede estar equipado con un radar de vigilancia del campo de batalla o con un telémetro láser, o cerca también de un puesto de control de fuego de mortero, que suele contar con aparatos de visión nocturna. Entonces, y con la ayuda de algún visor especial o luz blanca, las AMM pueden empeñar de inmediato los objetivos que detecten aquellos aparatos. Por la noche puede dispararse a ciegas subre

objetivos previamente localizados, o bien hacerse fuego de fortuna ayudándose de equipos de visión o luz blanca.

#### Apoyo mutuo

Las ametralladoras medias pueden también cubrir los flancos, el frente y las brechas entre secciones, compañías y batallones vecinos. Al disparar por delante de unidades anejas, la MG está haciendo fuego desde un flanco, que es, con mucho, la forma más eficaz de emplear una ametralladora. La MG media puede servir también para cubrir breches en campos de minas. Tales brechas se dejan abjertas con el fin específico de canalizar el enemigo hacia una zona en la que el fuego propio sea particularmente eficaz. Todo cuanto necesitas es introducir exactamente las coordenadas de estas zonas en los elementos de punteria de la ametraliadora v esperar a que aparezca el objetivo.

También puedes apoyar a tus patrullas que operen por delante de tus posiciones defensivas. Para impedir que dichas patrullas puedan ser perseguidas por el enemigo en su camino de regreso, el fuego de una ametralladora media será suficiente para que la partida pueda romper el contacto con sus perseguidores y regresar in-

demne a sus lineas.



Alcanos, 500 metros: la zona bakda que produce una 1.7A2 bene 1 m de ancho por \$10 m de targo

Alcence, 1 000 metros: la zona batida tiena 2 m de ancho por 75 m de largo



Tirando sobre un terreno llano a 600 metros, una MG puede disparar en una travectoria lensa de manera que el espacio peligroso se extenda desde la boca del arma hasta el punto micial de la zona

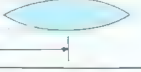


Aumentar el alcance

A medida que aumenta el alcance, los proyectiles ganarán trayectoria para poder llegar al objetivo, de modo que la zona batida será más corla y más



1 000 metros



Supervivencia NBQ N.º 6

# ANTES DE TRATAR A UNA BAJA QUÍMICA

SIGUE ESTE PROCEDIMIENTO



LLEVAS PUESTA LA MÁSCARA



NO LLEVAS PUESTA LA MÁSCARA

Las bajas por armas quimicas producen una fortísima impresión en el observador, quien muchas veces llega a pensar que no puede haçer nada por ellas. Sin embargo, un tratamiento apropiado y a tiempo puede ayudar a salvar muchas vidas y a reducir los efectos del ataque. Cada grupo de agentes químicos -enervantes, vesicantes, sofocantes y asfixianles- produce sus propios síntomas característicos. También cada uno de ellos requiere unos primeros auxilios específicos. de modo que la identificación de esas sintomatologías adquiere una importancia capital. Administrar un tratamiento erróneo puede ser fatal para la víctima, a la que se puede dar muerte de forma involuntaria o empeorar su cuadro clinico y aumentarie el sufrimiento.

#### ENQUENTRAS UNA BAJA



NO

A CIERTA DISTANCIA

CERCA DE TU POSICIÓN

LTE NAS GUITADO LA NASCARA DESPUES DEL ATAQUE? COLÓCATE LA MÁSCARA LO ANTES POSIBLE

SI EL HERIDO LLEVA LA MÁSCARA, QUÍTASELA



Si te has quitado la máscara después del ataque y no le ha sucedino nada, cabes quitárseia también ai hendo para que respire

#### SI EL MERIDO NO LLEVA LA MÁSCARA, PÓNSELA

Utiliza el

sentido común

baja. Cuando trates a un compañaro hervio, asegurate de que estás protegido de forma conveniente. Sin embargo, habrá ocasiones en las que ya no necesitarás llevar puestá la máscara. En este caso, cuando encuentres una víctima afectada por un agente asfixante no hay necesidad de que le la pongas de mievo o se ta colegues al hervio. El gas se habra dispersudo y no poude afectarte a nempira que la baja llecesidará toda la ayuda posible

Por tanto, recurre al sertido comun. No existen normas estrictas que deban aplicarse siempre a cualquier victima de los agentes químicos



Levas puesta la nascara y encuentras al entde a cierta estacea de tu posición Si no hene puesta la mascara, encaseta,

#### ANTES DE TRATAR A UNA BAJA

#### ¿SABES QUÉ CLASE DE AGENTE HA SIDO EL CAUSANTE?

SÍ

ENERVANTE SOFOCANTE **ASFIXIANTE** VESICANTE

NO



Si no sabes qué tipo de agente ha empieado el enemigo (enarvante sofocante, astroante o vesicante), coloca papeles detectores junto al herido

SÍ

RESULTADO 29

#### TRATALE

Si estàs seguro de que el causanie es un agente enervai le, trata a la victima con su Combupen y deja junte a etta la sung alta usada para que el personal sanitarin sepa que ya ha Sido invertada





Examina les sintemas para determinar qué agente le ha envenenado y administrate et tratamiente apropiado

#### Clasificación de los agentes químicos

Para poder tratar a las bajas debidas a agentes quimicos, debes lamiliarizarte con las ciases principales de estos y las sintomatologias que producen Existen tres tipos de clasificación

- 1 Por et uso militar
- Privide direction y elicacia.
- 3 Pri los electos en el cuerpo.

#### 1 Uso militar

Clasificaremos ius agentes quimicos de actionde a situase factios primario en operaciones mintares

se la companie de la

#### b) Agentes darimos

Han sido pensados para provocar daños transitorios o permanentes al personal desprotegido. En algunos casos pueden tener también carácter lelal

#### c) Agentee incapecitantes

No matan ni causan daños permanentes, pero incapacitan al combellente como la

#### 2 Eficacia y duración

Basicamente, todos los agentes pueden dividires en dos calegorias, los persistentes y aquellos que se disipan rápidamente después de su uso, es decir, los no persistentes.

Market ser gases o liquidos que se dispersan muy rápidamente, sunque a corio plazo pueden cubar una amplia zona de terreno si son empujados por el viento.

b) Agentes persistentes Se trata de cólidos o líquidos que se dispersan muy lentamente y acarrean un importante peligro por contacto o inhalación del vapor durante un tiempo considerable en el area del objetiva

#### 3 Efectos en el cuerpo

La fercera y mas imponante clasificación en lo que se valiere ou tradamiente de trajas por agentes 4 inhi los es el etra le alan dalos producer en quelles Debes estar min tanvitar zado con vis tipos de aguntes segun esta dashicación si quieres diagnosticar contensamente la disea de ale com que padece in hende y administrate el tratamiento operting

#### Agentes enervantes

Atacan al setema nervioso reflejo y, en consecuencia, provocan la interrupción de las funciones corporaies esenciales, causando una muerte muy ràpida apenas la victima hava absorbido una cantidad mínima del producto.

#### III Suprases Automorphis

impiden la llegada de civigeno a la sangre, que a su vez no puede llevario a los lejidos, el

#### c) Agentes sofocantes

Estos agéntos atacar y dañan las vias respiratorias y los pulmones. Los tejidos alectados empiazan a producir cantidades de fluidos que anegan los pulmones y provocan la MUSTE DER BSI XIL

d) Agentes vesicantes
Proviçan impollas y festrucción superficial de chard him feingt cost in this outlier on couledo

### Pueden se lavales per por le general se casificar como are eles danimes e Incapacitantes físicos y mentales. Departines se comban tempor almente al atoma el pretur o al cuerpo. Si bien la mayona de eixos no sueten provinca: daños permanentes, algunos, como el LSD, pueden resultar latalés o tener efectos a largo piazo.

## Guía de armas y equipos N.º 64

# El carro de combate

El carro de combate M48 ha entrado en acción por todo el mundo, desde Oriente Práximo hasta el Sudeste asiático; seria precisamente en esta última región, en Vietnam, donde el M48 Patton fue el medio acorazado más pesado de que dispusieron las fuerzas norteamericanas. Los equipos de modernización actuales prometen alargar la vida útil de este carro hasta finales de siglo. Bautizado Patton por el lamoso general norteamericano de la II Guerra Mundial, el M48 fue diseñado a toda prisa y puesto en producción en 1953, a raiz de que la guerra de Corea hubtese demostrado la alarmante carencia de carros modernos que padecía el US Army.

Los primeros M48 evidenciaron nume rosos problemas de desarrollo debidos a la premura de su entrada en activo. Y, aunque se trataba de un vehículo viable y dotado de una protección razonable y un armamento relativamente potente, padecia de una autonomía embarazosamente corte (apenas 110 km) y todavía usaba el telémetro estereoscópico que tantos quebraderos de cabeza dio a los tripulantes del M47. Ese aparato permitia disparar con precisión hasta los 1 500 metros, pero era complicado y frágil en manos de personal poco experimentado

Verias versiones sucesivas mejoraron el diseño: el M48A2 tenía un motor con inyección de combustible con el que duplicaba su autonomia, pero sólo con el M48A3 el US Army tuvo lo que realmente necesitaba. Con un motor diésel y un telémetro de coincidencia, el M48A3 fue la versión que llevó a Vietnam en 1966 el 1.ººº Batallón de la 69.º Acorazada.

#### Deniro del M40

La distribución del M48 es por entero convencional. El conductor se sienta en la parte central delantera del casco, y el jefe y el tirador se halian en la torre, a la derecha del armamento principal. Al otro lado del cañón se encuentra el proveedor. El M48 fue el primer carro norteamericano que abandonó el quinto tripulante, que servía una ametralladora de casco y actuaba como operador de radio y conductor de reserva. Muchos M48 tuvieron un proyector infrarrojo y de luz blanca mon-

148

tado encima del cañón. Este aparato es de uso limitado hoy día, pero el 2/34.º Acorazado empleó los suyos en sus emboscadas nocturnas contra las embarcaciones de suministros del Vietcong que surcaban el río Saigón.

El armamento principal del M48A3 es un cañón M41 de 90 mm, con un peculiar disipador de rebuío en el extremo del tubo. Con un alcance máximo eficaz de 2 500 metros, dispara proyectiles perforantes, fu-







Sólo se dio una ocasión en la que los carros norteamericanos encontraron medios acorazados enemigos en Vietnam. El campamento de las Fuerzas Especiales de Ben Het, en la zona del Il Cuerpo, dominaba la Ruta Ho Chi Minh allí donde confluían las fronteras de Vietnam. Lace y

en el transcurso de unas pocas horas.

Iluían las fronteras de Vietnam, Laos y Camboya. En el àrea había elementos del 1. er Batallón de la 69. Acorazada, que tenía una sección en la propía base. En la noche del 3 de marzo de 1969, ésta fue cañoneada y su guarnición oyó el ruido inconfundible de orugas y de motores de gran potencia. Fuera del perimetro explosionó una mina que dejó inerme a un

carro ligero anfibio PT-76.



A continuación se desató un intercambio de disparos entre carros enemigos aún no identificados y los M48 del campamento. Las bengalas norteamericanas ayudaron a ambos bandos: un M48 fue alcanzado por un provectil de 85 mm, muriendo el conductor y el cargador. La refriega prosiguió hasta que los M48 agotaron la munición perforante y hubieron de emplear la rompedora con espoletas contra hormigón. Finalmente los nordvietnamitas desistieron, dejando an el campo dos PT-76 destruidos y un transporte de personal.

exprimerse ni hargo de los

histleros enemidos.

#### Con of ARIVN

Aunque los nordvietnamitas (EVN) emplearon cada vez más medios acorazados,

Los M48 del ARVN siguieron infligiendo pérdidas a los elementos acorazados enemigos, pero tembién padecieron bajas a manos de los misiles contracarro AT-3 "Sagger". Los M48 del 20.º Regimiento fueron derrotados sólo cuando quedaron sin combustible, munición y apoyo de la infanteria propia.

Con la excepción del incidente de Ben Het, los M48 norteamericanos lucharon sólo contra la infanteria enemiga. Pero la munición rompedora de su cañón de 90 mm no era la más adecuada para los choques a quemarropa tan abundantes en ese conflicto.

La munición antipersonal favorita de las tripulaciones fue el proyectil de metralla, que convertía al cañón de 90 mm en una enorme escopeta. Cada disparo contenía 1 280 esferas de metal o entre 5 000 y 10 000 dardos de acero llamados flechitas. y sus efectos eran devastadores. En una ocasión, agotados los "botes de metralla", una sección del 5.º de Caballería disparo

proyectiles rompedores con espoletas de tiempos inmediatamente delante de sus emboscadores. Los proyectiles rebotaban antes de detonar, produciendo demoledoras explosiones en el aire.

Las minas fueron la principal causa de pérdida de carros en Vietnam. Se equiparon varios M48 con dispositivos barreminas, pero resultaron lentos, ineficaces en los terrenos blandos y, a veces, quedaban averiados al detonar una mina. Una solución más drastica fue la "Thunder Run". una patrulla nocturna de elementos acorazados a lo largo de las rutas que solía minar el Vietcong. La columna avanzaba a toda velocidad, disparando indiscriminadamente sobre el área circundante. Esto. sin duda, frustró algunos intentos de colocar minas, pero por lo demás era una solución poco viable.

#### Por todo el mundo

El M48 fue suministrado a varios países aliados de EE UU v tuvo un papel clave en la victoria israelí en la guerra de los Seis Días de 1967, lunto con los Centurion, los M48 fueron la punta de lanza de la blitzkriez israeli que derrotó al Ejército egipcio en el Sinai. Enfrentados a los T-54/55 de fabricación soviética, los M48 tuvieron una actuación de mérito. Resultaron más fiables que los carros árabes, que fueron perforados con relativa facilidad por los provectiles HEAT de 90 mm.

El M60 fue en principio poco más que un M48 con una nueva torre dotada de mejor perfil balístico y un cañón de 105 mm. Cuando se equiparon con él, los israelies modificaron sus M48 al nivel del M60 instalándoles su versión del cañón M68 de 105 mm y un motor diesel de 12

cilindros Continental.

El US Army mejoró su flota de M48 de forma parecida, y el M48A5 resultante fue la última versión del Patton en servicio en EE UU Se tardó cinco años a partir de 1975 en modificar los casi 1 600 M48 norteamericanos en activo, que hoy día sirven en la Guardia Nacional. Está previsto que sean sustituidos por el M60 a medida que las unidades regulares reciban el M1 Abrams. Su baja definitiva debe producirse en 1990.

El M48 fue la columna vertebral del



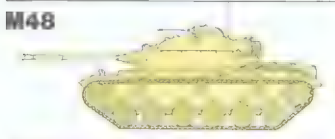
Verano de 1969: un M48A3 del 10.º de Caballeria convertido en la terraza de un bar, con un poncho a modo de toldo y sillas plegables sobre el compartimiento dei motor. Los carros de EE UU en Vietnam solian ir atestados de equipo, pero esta Inpulación se lleva la paima.

Ejército de la RFA hasta que empezó a recibir sus Leopard. Sin embargo, el M48 siguió en activo y unos 650 ejemplares fueron convertidos en M48A5 a linales de los años 70. Las mejoras inclutan el 'añon L7 de 105 mm —como el del Leopard 1 equipo pasivo de visión nocturna y una nueva cupula para el jele Unos 170 de estos equipos de conversión se sumaus traran al Ejercito turco para que actualizara su flota de carros M48.

#### En la brecha

El M48 sigue en servicio en muchos etercitos, y varias empresas norteamericanas y europeas ofrecen equipos de modernización para alargar la vida útil de aquél. Grecía ha modificado su flota de

### Evaluación de combate: comparación



ETM4B combatin con los israelles en 1967 y 1973, ssi como en Vietnam. No terua y mario de la companio de la combatina antique del combatina antique de la combatina antique del combatina antique de la combatina antique del combatin

#### Características

Tripulacion Peso no combate

Vetocidad en carretera:

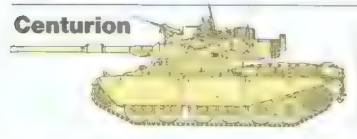
Relacton polencia-peso

Armamento 1 / III

#### Valoración

Potencio de fuego Protección Antiguedad Usuarios

Un M48 del Ejército de la RFA hace el papet de "malo agresor" durante unas maniobras conjuntas en 1973.



Más artigino que el M48, el Canturion eta su jertor en todo salvo en valocidad. A principiro, ambos carros padecierno problemas motoces, pero, una vez resuer dos tierno vehiculos muy capaces. El Cerriuran y el M48 fueron de principales carros isrealles en la guerra de los Ses. Diás, pues los Super Sherman y AMX 13 estaban mai blindados para entrontarse a los T 54 %.

#### 

Peso en combate | 52 lonctadas Velocidad en carrateras 35 km/h Retación potencia-peso

#### and the measurement

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Centurion colaboró con el M48 en las grandes victorias acorazadas israelles de 1967 y 1973.

# T-54/55

Al igual que el M48 evidenciaba la experiencia norteamencaria e i 1 1 i ev 1 Mundial, el T 54/55 fué el heredero de los excelentes carros sovieto de la excelentes carros sovieto de la excelentes carros sovieto de la excelentes conflicta. Si el M48 era grande, pesavir y espacioso, el T-54 era radicalmo de puesto y un carro más potente, pero un 25 por ciento más ligero. Sólo su mal control de tiro y la fallia de comodicad para la tripulación impidiarion que fuese totalmente superior al M48.

#### Caracteristicas

Triputación Peso en combate

Velocidad en carretera 50 km/h Relación potencia-peso: 16 hp por lonidada Affura: 2,4 m Armamento: 1 an 1 k MG de 12 m

#### v nikomunikani

Potençia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



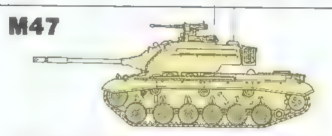
Más ligero pero mejor protegido, el T-54/55 da la talla frente al M48 siempre que lleve una tripulación competente. unos 600 carros al nivel M48A3, en tanto que España, Paquistán y Turquía poseen cantidades importantes de M48A5. Este carro será el principal medio acorazado sudcoreano hasta finales de siglo, pues el Hyundal, una versión propia y abaratada del M1 Abrams, apenas ha empezado a labricarse en serie.

El M48 no es un carro formidable. Bastante mayor y más pesado que su contemporáneo soviético, el T-54, tiene, empero, mejor protección que éste. Ha demostrado ser un medio fiable y tiene un buen palmarés de combate. Si se considera el precio creciente de los carros de nueva generación, un M48 actualizado es una buena opción para los ejercitos con pocos recursos económicos.



Las minas fueron la principal causa de pérdidas de medios acorazados en Vietnam y se probaron vanos métodos para combatirlas. Aqui, un M48 barreminas del 10º de Caballería avanza por la Nacional 19 en 1970. Estos intentos no tuvieron demasiado éxito.

### del M48 con sus rivales



El M47 fue el primer carro totalmente nuevo introducido por el US Army después de la ti Guerra Mundiat. Su fama readía en su telemetro estereoscópico, que, cuando era bien empieado, le daba una gran ventaja en el tiro a larga distancia. El M47 entró en servicio a toda prisa en 1951 ante la superionidad cuantitativa y cualitativa de los carros sovieticos. Fias sustitudo poco después por el M48, y la mayoría de ejemplares fueron a pazar a paísea aliados de EE UU.

#### Caracteristicas

Tripulación, n Peso en combate: 46 for a la far Velocidad en carretera:

Relación potencia-peso:

17 of portenelada

Altura 3 m

Armamento: 1 care

Armamento: 1 canon de 90 nm. 1 MG de 12 7 mm y 1 de 762 mm

#### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios

Modernizado en profundidad, el vetusto M47 sigue equipando a diversos ejércitos, el espanol entre ellos.



El prolotipo del M60 era en esencia un M48A2 con un motor diesel y una versión del cañan. 7 de 105 mm. El primer vehiculo de sene apertir un glacis reformado y una nueva cupiria. La vieja torre, a estire de la de M48, foe sustituida el demoetrarse incapaz de soportar el impacto de un proyectil de T-62. El M60 reemplazó al carro medio M48 y al pesado M103, convirtiendosa en el primer "carro de combate principal".

#### Caracteristices

Tripulaçión di Peso en combate: \$2 consta ( in Velocidad en carretera: 45 conditions)

14 hp por tonetada Altura: 3,27 m Armamento: 1 cañón de 105 mm; 1 MG de 12,7 mm y 1 de 7 62 mm

#### Valoración

Potencia de fuego Protección Antiguedad Usuanos



Sustituto del M48 y el carro pasado M103, el M60 acuñó el término"carro de combete principal".

#### Carro S



El sueco Carro S fue diseñado como reacción frente a medios del tipo M48 y sus elevadas situetas. La solución de un carro sin tone que graba sobre sus oragas para apuntar el cañón ofrece un bienco muy pequeño. Tanto EE UL como a MRSS están evaluando carros sin torre: los notreamericanos optan por un carro tigero aerotransportable, mientras que los soviéticos se han inclinado por un "carro principal" dotado de un cañón de 135 mm.

#### Características

Triputación ?
Peso en combete;
40 teneraliss
Velocidad en carretera;
50 tenth
Relación potencia-peso;
18 hp por tonesada
Altura; 2,14 m
Armamento; 1 cañón de
105 mm; 3 MG de 7,62 mm

#### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Carro S fue una alternativa viable, pues ambas superpotencias están probando carros sin torre.



biológica

"Guerra biológica" y "querra de gérmane " un expresiones de ciencia ficción, pero en realidad corresponden a um de fim pe ores armanas y penden sobre el génera humane, e un tipo de eliminación mesiva que, canvicas recordario, tiona associas envicas recordario, tiona associas envicas recordario, tiona associas envicas recordario, tiona associas en los albores de los conflictes armados. En su forma más primitiva y simple, nuestros ancestros echaban nomicios porce y translatados de las ciudades sometides a asedio. En la II Cuerra Mundial, los británicos experimentaron con el ántrax, y se sabe que alternacion y japoneses probaron armas bacterio-licitatica en cobeyas humanes.

Durante la guerra de Cores a sector de la guerra de Cores de la guerra de la guerra de Cores de la guerra de la guerr

Durante la guerra de Corea de la constante de

amenaza para las inerzas propies. Desde luego, es mucho més fácil utilizar armas quimirus, preside que pueden "adeplaces" a la taisión: paedes em persistentes o no piensiantes, letales o incapacitantes temporales

las y como no, seres humanos. Muchos de las y, como no, seres humanos. Muchos de las microsamientos medicantes para miscan objetivos apricoles e las materiales de animales

#### Indotostabilidad

Los equipos NBQ ofreçen un elevado avvel de protección contra los ataques bio lágicos, pero no excest al tenta alguna que



Los trajes NBO pueden proteger de las armas biológicas pero persiste el problema de que no hay manera de detectarias hasta que ya es demasiado tarde. El arma soviética "Luvia Amarilla", probada en Lace en 1979, saltó la barrera entre agentes quimicos y biológicos, pues se desarrolló de un hongo silvestre. A la Izquierda, soldados de EE IVI durante unas maniobras NBO en la República Federal. de Alemania.



#### Supervivencia

Sin embargo, subsiste el riesgo de los cortes y arañazos, por no decir el de la picadura de insectos—que pueden transmitir el tétanos y la disentería— y el de los microbios que acceden al organismo a través de los ojos.

#### Los sintomas

Si tú o tu unidad -o la población más cercana- os veis expuestos a un ataque, este será probablemente por medio de agentes llevados por el aire. De producirse tal ataque, se manifestará en forma de una infección masiva o de una enfermedad de difícil seguimiento, de tratamiento igualmente complejo, o como una complica-

ción severa de enfermedades ya conocidas y que no responde al tratamiento normai.

Es muy extraño que se emplean operacionalmente como "vectores" de la enfermedad las ratas, pulgas, moscas y las demás pestes habituales en cualquier campo de batalla. Éstas no suelen ser soldados "leales", pues pueden transmitir sus enfermedades a los dos bandos. En cualquier caso, su existencia o proliferación es perseguida de manera activa por el cuerpo sanitario, la intendencia y cualquier soldado que se aburra en su trinchera u observe como debe las medidas higiénicas básicas.

Los hombres cuya resistencia haya sido

minada por la malnutrición y la fatiga, y que estén hacinados en sus posiciones o alojamientos de fortuna, son más vulnerables que aquellos que se mantienen en buena forma y duermen lo necesario.

#### Prevención

En términos físicos simples, un agente hiológico puede atacarse cociendo o hirviendo la comida, o bien secándola al sol, y negándole el aire —esto es, oxígeno, carbono, nitrógeno e hidrógeno—, necesario para cualquier organismo. Asimismo podemos filtrar la bebida a través de porcelana no vidriada, papel tratado o compresas de algodón. La comida salada o eleva-



das concentraciones de azucans en las frutas en conserva du la dieta diona pueden ser tombien de ayuda.

Los desinfectantes destruyen los microorganismos hostit, si en tanto que los antisepticos inhiben so crecimiento aunque nocesariamente no Lenen par que destruirlos. La eficacia de estos tratamientos químicos dependeran de su con entración adecuada y de la temperatura ast como del tiempo de exposta i la de la persona al agente venenos y y al reme lic-

Antibioticos como la percettura y le estreptomicina tienen efectos específicos contra los microore y istros divasures.



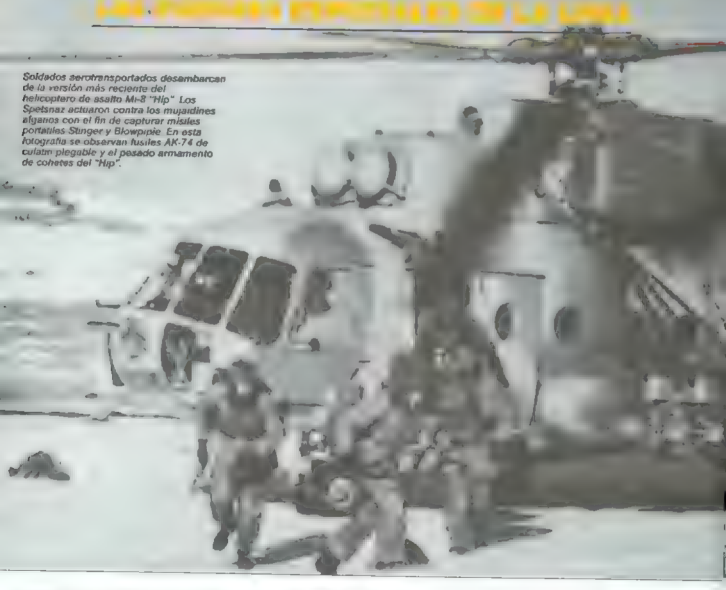
Analizando el agua una de las formas más viejas de guerra biológica era arrojar un caballo muerto a un pozo, con lo que se envenenaba a cualquiera que bebrese su agua.



La dificultad de detectar las armas biológicas estriba en que son tantas sus variantes que no se sabe que buscar. Las precauciones básicas contra las enfermedades mas comunes ano una de las pocas defensas que trene el sabtigato.



# SELECCIÓN



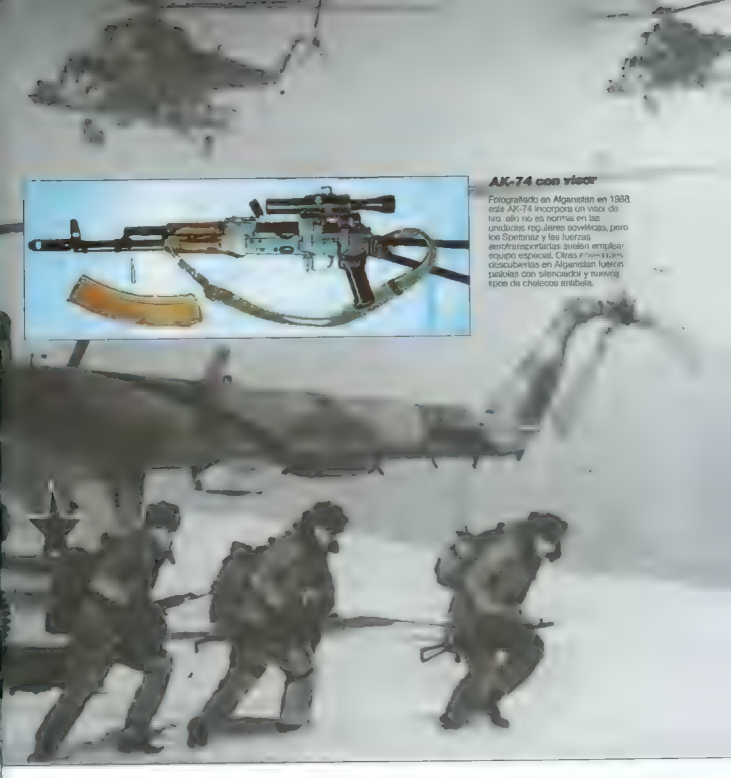
Movilizados casi sin preaviso —quiză para infiltrarse en una base bien defendida—, los comandos soviéticos son lanzados en paracaidas en piena noche sobre una región desolada y remota, puede que en Siberia, y casi de immediato son perseguidos por la infanteria motorizada "enemiga". El objetivo está alerta y preparado para un posible ataque, de modo que la labor de los asaltantes no es nada fácil. Sin embargo, han sido preparados para cumplir con su cometido arrostrando las pecres dificultades. Son miembros de los Spetsnaz,

la mayor fuerza mundial de operaciones especiales.

Los Spetsnaz (Spetsainaya Naznacheniya) están bajo el control del GRU y consisten en 16 brigadas, cuatro brigadas navales, 41 compañías independientes y distintos regimientos; estos últimos están
a disposición del alto mando y pueden
ser utilizados allí donde y cuando la situación lo requiera. En tiempos de paz, los
Spetsnaz suman unos 30 000 hombres,
pero en caso de guerra o de crisis internacional sus efectivos podrían ascender
hasta los 150 000.

#### El sustrato social

Todos los soldados de los Spetsnaz son personal de leva y realizan un servicio militar mínimo de dos años, con otros cinco en la reserva activa. Quienes ingresan en este cuerpo de élite han sido seleccionados mucho antes de que se acerquen por primera vez a las oficinas de reclutamiento. De hecho, no son totalmente ajenos a la vida castrense. En primer lugar, deben ser miembros de los jóvenes Pioneros, el equivalente soviético de los Boy Scouts o Exploradores. Muchas de las actividades de estos pioneros tienen que ver con la vida



en el campo: excursionismo, natación, acampada y lectura de mapas. La pertenencia a esta organización está abierta a todos los chicos y chicas entre nueve y catorce años. El producto final es un individuo preparado políticamente y que posee unos conocimientos militares básicos. Los Jóvenes Pioneros mantianen estrechos vínculos con el sistema educativo y despliegan una intensa actividad en sus pueblos y ciudades.

A la edad de catorce años, los adolescentes pueden ingresar en el Komsomol, donde recibirán entrenamiento físico y mental en actividades tanto políticas como militares, consiguiéndose de esta forma "buenos comunistas". Un año después, el joven puede ingresar en la DOSAAF, siglas que corresponden a Sociedad Voluntaria para la Cooperación con el Ejército, la Fuerza Aérea y las Flotas. Se trata de una organización paramilitar que agrupa unos 15 millones de almas y está dirigida por antiguo personal militar y equipada por las Fuerzas Armadas.

En la URSS, la escolarización obligatoria termina a los 16 años. Aquellos jóvenes que no vavan a dedicarse a la milicia se preparan para sus futuras ocupaciones civiles pero pueden seguir perteneciendo a la DOSAAF, en la que reciben un entrenamiento paramilitar más avanzado que puede incluir tiro, paracaidismo, buceo con aguipos autónomos, escalada y demás. Todas estas actividades les serán de gran provecho cuando sean llamados para prestar servicio obligatorio en filas por un período de dos años.

Cuando esto sucede, aquellos que han destacado en la DOSAAF tienen la posibilidad de ingresar en la Academia de oficiales. Por su parte, todos aquellos que no



hayan alcanzado un nivel tan alto pero que quieran seguir la carrera de las armas pueden ingresar en las Fuerzas Armadas pasando por la Academia de suboficiales. Más aún, los que están cursando estudios universitarios pueden engrosar las filas de la DOSAAF y recibir entrenamiento militar preparatorio hasta que concluyan la carrera, momento en el que deberán prestar sus dos años de servicio obligatorio.

Las oficinas de reclutamiento realizan dos levas por año, en los llamados períodos de "Invierno" y de "verano". La fecha de nacimiento determina cuál de los dos períodos corresponde a cada uno inmediatamente después de haber cumplido los 18 años. Las mujeres no están sujetas al servicio militar obligatorio, pero las que tienen interés en ingresar voluntariamente en las Fuerzas Armadas son seleccionadas a través del Komsomol y la DOSAAF.

En las oficinas de reclutamiento los mozos son objeto de una entrevista que, como en los demás ejércitos de todo el mundo, habrá sido precedida del estudio de sus antecedentes personales: calificaciones escolares, aptitudes especiales, facilidad para los deportes, lealtad al sistema socialista, pertenencia al Partido. Junto a todo esto, los informes procedentes del Komsomol y la DOSAAF aportarán detalles importantes sobre su preparación física y militar, así como su determinación.

Los mozos que reúnan más cualidades deseables serán destinados a unidades del KGB, aerotransportadas, de misiles y de información. Y sólo unos pocos serán los elegidos para un cuerpo especial del que nunca han oído hablar, los Spetsnaz.

Ingreso

El mozo que abandona la oficina de reclutamiento lo hace en compañía de otros cien como él. Todos ellos viajarán a un centro de combate de los Spetsnaz, donde se unirán a otros grupos procedentes de otras partes del país y donde comenzará un exigente programa de instrucción que durará varias semanas.

El recluta recibirá entrenamiento para los Spetanaz del Ejército o los de la Armada. Su instrucción tendrá lugar dentro de —aunque por separado— un regimiento aeEl fin de la "primavera de Praga" de 1968. La intervención soviética en Checoslovaquia fue precedida por miembros de las fuerzas especiales que, con ropas de paisano, tomaron el aeropuerto de Praga para que unidades aerobansportadas pudiesen aterrizar en él sin oposición, y marchar sobre la capital.

rotransportado o de la Infanteria de Marina. Su uniforme dependerá de la brigada de los Spetsnaz a la que esté efecto. Los Spetsnaz del Ejército llevan una boina azul pálido y la camiseta de franjas blancas y azules de las tropas aerotransportadas, las VDV, mientras que a los de la Armada corresponde el uniforme de la Infanteria de Marina, una boina negra y una camiseta con listas azules y blancas.

El cuadro de instructores consiste en oficiales, suboficiales (starshina) y cabos, con algunos soldados rasos para tareas administrativas. Los reclutas son mantenidos aparte del personal instruido de los Spetsnaz.

#### Al más alto nivel

Para los reclutas no existe el rebaje de fin de semana. El toque de diana suena a las 06,00 horas, seguido por una dura sesión de ejercicio físico y una revista de policía antes del desayuno. Los soldados de élite deben ser fuertes y estar en la mejor forma, de modo que necesitan una buena alimentación. Esto es algo que no les faltará. Entonces empieza el entrenamiento en serio, con la instrucción en tácticas y técnicas militares, incluida la supe-

ración de pistas de aplicación en las que se pone de manifiesto, más que en ninguna otra parte, la obsesión de los soviéticos por el empleo del fuego real. Los soldados de élite han de estar acostumbrados a las situaciones de peor talante.

Aquellos que no consigan superar el entrenamiento de los Spetsnaz son enviados a otras unidades a completar su período de servicio, sin saber tan siquiera la identidad de la fuerza de élite a la que estuvo a punto de pertenecer. Cuando concluye el período de instrucción básica y selección básica quedan unos 20 reclutas de los 100 originarios de cada grupo. Ahora son ya miembros de los Spetsnaz, pero todavía les queda mucho por aprender. El personal instructor seguirá atentamente su progresión dentro de la unidad de destino.

#### Entrenamiento de oficiales

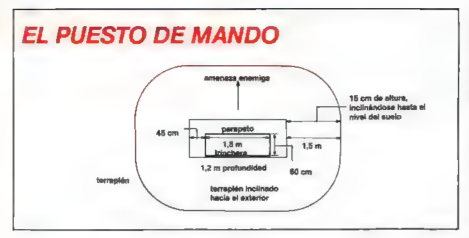
Los mejores son elegidos pare la promoción a la oficialidad en las instalaciones especiales de los Spetsnaz en la escuela de mandos de unidades aerotransportadas, en Ryazan. Allí se someten a cuatro años de preparación durante los que serán evaluados constantemente. Quienes no logren superar el período de instrucción serán asignados a las unidades de la VDV, las luerzas de asalto aerotransportado.

Los cadetes que llegan ai final y reciben sus despechos son conscientes de que pertenecen a una organización de élite. (Es sólo entre los oficiales que se emplea la palabra "Spetsnaz".) El liderazgo y la lealtad son las cualidades más destacadas de estos oficiales, que mandarán tropas igualmente muy bien entrenadas contra los objetivos mejor defendidos del enemigo, a veces muy al interior de las líneas hostiles y con muy poco o ningún apoyo de los elementos regulares de las Fuerzas Armadas.

Otros reclutas destacados se convertirán en suboficiales. Su curso de formación, de seis meses, es también muy exigente, y muchos cadetes serán devueltos a sus unidades con el empleo de soldados rasos.







paradas, con una demora mínima. Esto es así porque el sistema de cargas (combinación de cartuchos y suplementos) proporciona un considerable solapado de los impactos, hasta el punto de hacer innecesarlo el cambio de carga durante el tiro. Además, el bipode y la placa base permiten un desplazamiento en dirección de 200 milésimas al alcance máximo de cada carga sin mover el bipode.

La ventaja principal del mortero de 81 mm —como la de cualquier otro— es que puede batir objetivos de noche y en condiciones desfavorables (con humo o niebla) siempre que la posición de éstos haya sido registrada previamente. La elevada trayectoria de sus granadas hace del mortero un arma especialmente adecuada para empeñar objetivos desenfilados o situados en zonas urbanizadas, objetivos que la artillería convencional no puede atacar

con la misma facilidad. Además, los morteros pueden disparar desde detrás de obstáculos altos, como colinas, barrancos, valles y edificios.

#### La ventaja del peso

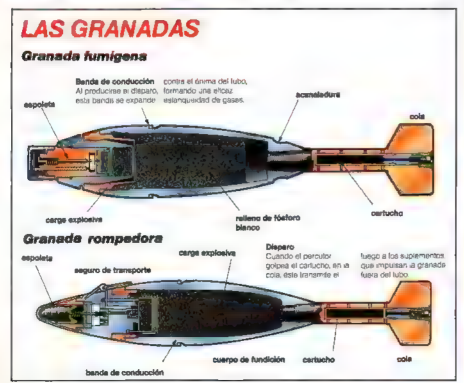
Otra de las ventajas cruciales del mortero de 81 mm es que su peso es relativamente moderado. Puede emplazarse rápidamente y llevarse a brazo sobre grandes distancias. Es muy indicado para las operaciones de asalto heliportado y muy móvil en tierra, tanto si es llevado en un vehículo ligero y disparado desde el suelo, como si se transporta en un TOA y se emplea desde el mismo.

Por supuesto, esta arma no está exenta de algunas desventajas. Su velocidad inicial, comparativamente baja, y la gran elevación del tubo se traducen en un dilatado tiempo de vuelo de la granada, cuya Si eres sorprendido por el fuego de contrabatería necesitarás enterrarte para tener aiguna probabilidad de supervivencia. Los morteros son competamente ineficaces sin un mando certero, es decir sin contacto con la plana mayor. Allí se recibe toda la información sobre el objetivo comunicada por los controbadores de tiro que acompañan a la infantería. La información se traduce a órdenes de tro para la inea de mortero.

trayectoria puede verse afectada de forma notable por las ráfagas de viento. El alcance del mortero de 81 mm puede disminuir de manera apreciable si el interior del tubo ha acumulado humedad o agua de lluvia. Y como carece de sistema de retroceso integrado (a diferencia de las piezas convencionales de artillería) el mortero debe asentarse en un terreno capaz de absorber el impacto de reculada; sin embargo, hay que evitar los extremos, como los suelos rocosos o empantanados.

La dotación humana y la composición orgánica de las secciones de morteros varían de un ejército a otro, pero por lo general constan de una plana mayor y tres pelotones de piezas, a razón de una escuadra cada uno. Cada escuadra, que es la unidad básica, está formada básicamente por cuatro hombres, a los que puede añadirse el conductor del vehículo (que hace las funciones de proveedor adicional) o tres conductores de ganado cuando la pieza se lleva a lomo.

El jefe de escuadra y pieza es un cabo, que se ocupa del correcto asentamiento del arma y de la verificación de los datos de tiro. Estos últimos son responsabilidad directa del soldado tirador, cuya misión primordial es emplazar el arma, apuntaria





#### Munición

Además de la granada iluminante hay una rompedora que, llana de explosivo de delonación rabida, produce un gran numero de fragmentos de tamaño medio de cuerpo del proyect. También ta granada de fosforo bianco (derecha) hane un considerable efecto antipersonal.

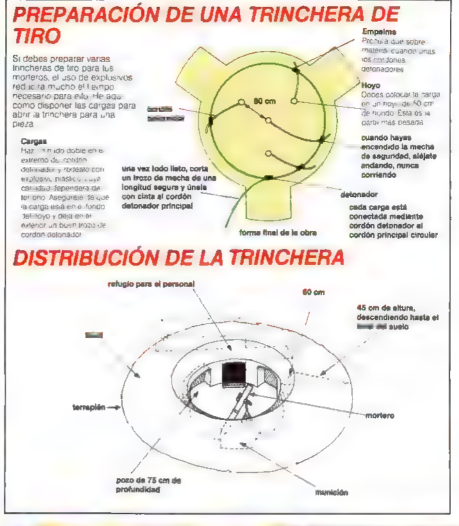
#### SECCIÓN DE MORTEROS

y dispararla. Cuando la pieza hace fuego rápido, ayuda a cargarla. Normalmente, en modalidad tiro a tiro, esta función depende del cargador, quien antes de depositar la granada en el tubo habrá comprobado el número de suplementos y extraído el seguro de transporte. Finalmente, el proveedor se ocupa del puesto de municionamiento y lleva las granadas hasta la pieza, vigilando que tengan el número de suplementos ordenado. Los conductores de vehículos o ganado ayudan al proveedor en el municionamiento de la pieza y se ocupan, obviamente, de su vehículo o animales.

#### Instrucción

Las unidades de morteros precisan personal bien preparado, tanto en lo referente a mandos como a tropa. En el caso de esta última, la instrucción se imparte a nivel de la propia unidad, y en ella se hace hincaplé en las particularidades técnicas de las plezas de 81 mm, los procedimientos tácticos de movimiento y empleo de la sección en su conjunto y las subunidades que la forman, y, sobre todo, se insiste en que cada hombre entienda perfectamente su función dentro de la escuadra de mortero, de la plana mayor de la sección o de los observatorios de tiro.

La sección orgánica de morteros de 81 mm puede actuar como tal o dividida por pelotones e incluso por escuadras. Cuando una sección se despliega por separado, puede batir hasta tres objetivos independientes—uno por pelotón— o bien coordinar sus fuegos para empeñar un único blanco desde tres líneas de piezas



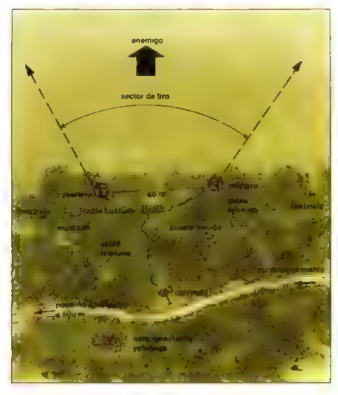


Las fuerzas de EE UU disponen de un mortero de 60 mm desarrollado a la luz de la experiencia de Vietnam, donde la pieza de 81 mm resultó demasiado pesada para las características del terreno y la guerra de guerrilla. El mortero de 81 mm para infanteria será reemplazado por el M224 de 60 mm.

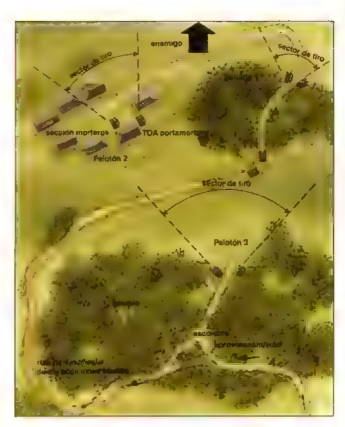


#### Tácticas de combate

#### **DESPLIEGUE DE MORTEROS**



Una sección de morteros medios desplegada en la linde de un bosque. Los morteros son muy vulnerables al fuego de contrabateria, razón por la cual suelen ser emplazados en pelotones de dos tubos; con esto se impide que el enemigo pueda destruir todas las piezas de la unidad a un tiempo.



Una sección mecanizada de morteros desplegada en tres posiciones. La clave de la supervivencia está en disparar y moverse antes de que el enemigo pueda localizarte y suprimirte. Para ello, la infanteria mecanizada tiene sus morteros montados en unos TOA especiales La ilustración muestra los emplazamientos de los tres pelotones de la sección, que en realidad estarian separados entre si varios kilómetros.



separadas. La ventaja táctica de esta utilma solución es que resulta mucho mas dificil localizar tros esentamientos distintos que uno solo y de mayores dimensiones. Asimismo, es mas sencillo elegir tros buenos emplazamientos poqueños para los otros tantos pelotones que uno solo y de tamaño considerable para toda la sección

Una vez elegido el emplazamiento del peloton, se procede al asentamiento de las piezas. Para que las órdenes de fuego enviadas por los observadores puedan ser interpretadas correctamente, los morteros deben poseer un punto comun al que puedan referuse los observadores y calculadores. Es algo parecido a sincronizar los relojes. Para ello, los morteros alinean la cruz lilar de sus goniometros con un jalon clavado en el terreno en frente de ellos. A continuación hay que asegurarse de que todas las piezas van a disparar en paralelo, pues de la contrario el patron de Impacto de los proyectiles sería impredecible e ineficaz. Utilizando los gontometros y siguien-

Este es el Cymbeline, un radar contramortero que ahora comienza a quedar desfasado. Los asentamientos de los tubos deben estar en lugares desenfilados, preferiblemente allí donde no puedan ser batidos por la artilleria contrara.

#### TABLA DE ALCANCES

Suplementos	Alcance e Minimo	n metros Máximo
1	200	1 200
2	700	1 900
3	900	2 600
4	1 500	3 200
5	2 000	3 600

El alcance de un ris de rolle de la lacal documente sund in la lacal de lac

do unes principios geométricos senciblos, pueden alinearse los morteros con gran precisión

Los observadores envian órdenes de luego en las que proporcionan una deriva al bianco y su distancia hasta el mismo. El cabo primero calculador convierte estas figuras en una dirección y un alcanco desde el asentamiento del mortero directriz al blanco. Las órdenes que se pasen a las piezas serán en forma de elevación y dirección, que se traductian en que los tubos se eleven más o menos o se desplacen a derecha o izquierda. Siempre que la información del observador sea precisa, y correcta la conversion del calculador, las granadas deben caer en el blanco. Esto rara vez sucede a la primera, de modo que deben hacerso correcciones antes de ordenar el fuego por efecto.

#### **Tácticas**

El mortero de 81 mm puede emplearso eficazmente en la defensa, el ataque y la retrada. Constituye la "artilloria purticular" de los jefes de batallón y puede proporcionar un apoyo mas rápido que cualquier otro tipo de medio pesado o colectivo. El comandante sabe que siempre puede disponer de sus morteros, mientras que si pide apoyo a la artilloria, deberá ponerse a la cola de una lista de objetivos prioritarios.

Las secciones de morteros -como los elementos contracarro y de exploración son plezas fundamentales de los batallones y regimtentos, pues de la eficacia de su concurso puede depender el resultado de la batalla, tanto en campo abierto como on las regiones de mas dificil acceso: el mortero es, junto a la ametralladora, una de las armas clave de las unidades de montaña y la única que, en condiciones críticas, puede proporcionar apoyo pesado y rápido incluso contra los objetivos mas desenfilados.



Los datos de tiro son computados manualmente por el calculador utilizando una plantilla de corrección transparente, cuyo centro rapresenta la placa base del motero directriz. Hecho esto, pasará la información a los asentamientos de los tubos.



Las calculadoras de bolsillo han simplificado los procesos de tiro y representan un avance notabilisimo. Realizan todos los cálculos, desde computar correcciones a proporcionar tiempos de vuelo de las granadas para asistir a los observadores en su labor.



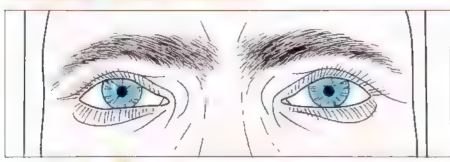
Arriba: Después de hacer unos disparos de centrado y ajustar los tubos para que disparen en paralelo, el tirador introduce en la pleza los datos de elevación y dirección. Este es un mortero soviético de 82 mm.

Abajo. El proveedor inserta o extrae el numero apropiado de suplementos para el alcance requendo y pasa la granada al cargador, que es el encargado de introducirla en el tubo del arma.



# Supervivencia NBQ N.º 7 ¿QUÉ AGENTE?

#### **PUPILAS CONTRAÍDAS**



#### **CHAY INDICIOS DE ENVENENAMIENTO** POR AGENTE ENERVANTE?

En muchos casos no sabrás qué agente quimico ha utilizado el enemigo contra tu unidad. Para poder atender a un afectado, deberás identificar los sintomas y evidencias de envenenamiento de uno u otro tipo. La victima puede estar padeciendo los primeros efectos del gas, pero tú debes actuar con calma, presteza y, sobre todo, con lógica. Solo cuando estes seguro del tipo de agente causante, administra los primeros auxilios que hagan al caso. Un error puede resultar tan dañino como el propio gas.



put as the tribut 5 ( Ju of on foot SI T TO DIVER days they be mar de la martin es entry are an nga libertin with T. S. L. Stay JE - Mary Have Bred - AUR AS CECTA IN E

#### Por dónde empezar

En minor cigar hay gue mirar ii siolos de la victima puis nuscrimaria ii, sta more mira ii endii uran que uri sis nti mas hay qui basal, sace determinar gi que te la sami il te environamente.

Tres son los est, ties de lojo jud nos avudaran a reduce as obsit hados

Yall-names tres partos do palido. Se un ostos tres Lagrando para de tudo el tro- de agente ытири аdo

TRÁTALE EN CONSECUENCIA

Sİ NO

#### AGENTE DESCONOCIDO: EVACUA LA VÍCTIMA PARA QUE LA ATIENDA PERSONAL MÉDICO







Similar of the property on court to the er minipoly switch recording who have the second and the ball to be the deal of the second and the second are the second and the second are the state a territory to prove the territory to

#### **PUPILAS DILATADAS**



#### LA VICTIMA ALGUNOS O TODOS SUS COMBOPEN?



tas (w.jotas . atmoss sujente inter e se pri case pri cas

Si

NO POSIBILIDAD DE INCAPACITANTES MENTALES

Sit q n by r

i n ylch

f

( ax bo q n c)

r | b |

r | c | r |

r | c | r |

r | c | r |

r | c | r |

r | c | r |

r | c | r |

r | c | r |

r | c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |

c | r |





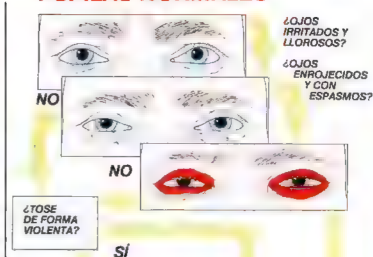
So you for your form for the first form of the form of

NO SI

TRÁTALE CONTRA LA ATROPINA TRATALE CONTRA IN-CAPACITAN-TE MENTAL

AGENTE DESCONOCIDO: EVACUACIÓN INMEDIATA A UN PUESTO SANITARIO

#### **PUPILAS NORMALES**



NO ¿RESPIRACIÓN RÁPIDA Y PROFUNDA?



TRÁTALE CONTRA AGENTE SOFOCANTE

NO SI

SI NO





NO SI

TRÁTALE CONTRA AGENTE ASFIXIANTE

AGENTE DESCONOCIDO: EVACUACIÓN INMEDIATA

TRÁTALE CONTRA AGENTE VESICANTE

# Guía de armas y equipos N.º 65 ELBMD y los Boinas Azules

Las Fuerzas Aerotransportadas soviéticas (Vozdushov Desantiye Voyska, o VDV) se han convertido recientemente en poderosas unidades mecanizadas, capaces de tomar objetivos defendidos y de empeñar a fuerzas bien pertrechadas muy ai Interior de las lineas enemigas. A diferencia de otros cuerpos paracaidistas, que saltan con un equipo mínimo y confían en su velocidad v agresividad para imponerse al enemigo, las Fuerzas Aerotransportadas de la URSS disponen de una gama completa de vehículos especializados Iguales en potencia de fuego y capacidad de maniobra a los medios clásicos enemigos, salvo los más potentes (carros de combate, artilleria pesada y demás)

Boyevaya Mashina Desantnaya, el BMD

El vehículo de combate de infantería (VCI) anfibio y aerotransportable BMD entró en servicio en 1973 y, de repente, la VDV dejó de ser una fuerza de infantería ligera y se convirtió en mecanizada. Debido a su parecido, el BMD puede confundirse con el BMP, pero tiene un casco y un tren totalmente nuevos, es mucho más ligero y su interior es aún más reducido.

£1 BMD cabe en el fuselaje de un II-76 "Candid" o de un An-12 "Cock", modelos que constituyen la mayoría del parque de transporte aéreo militar soviético. Con su sistema de suspensión neumática plegado, el BMD puede ser lanzado en paracaídas.

El vehículo es extraído por la popa del avión con la ayuda de un paracaídas especial. Después se abre la campana principal y se extienden cuatro "pértigas" de la parte inferior de la bandeja de carga. Tan pronto como una de ellas toca el suelo, se enciende un sistema de retrocohetes que desacelera en gran medida la etapa final del descenso. La tripulación salta inmediatamente después que el vehículo y, durante los saltos nocturnos, es guiada hacia él por una radiobaliza automática. Una vez en tierra, liberan el vehículo de la bandeja de lanzamiento y pueden ponerlo en funcionamiento en cuestión de minutos.

El armamento principal del BMD es el mismo cañón de ánima lisa y baja presión de 73 mm que utiliza el BMP. Aunque Ineficaz contra los carros de combate más recientes, su proyectil de alto explosivo contracarro (HEAT) puede perforar sobradamente los delgados blindajes de la mayoría de los transportes de personal, pero sólo es preciso a 800 metros. Por su parte, el BMD tiene un blindaje muy ligero (de sólo 25 mm en la parte frontal de la torre y de apenas 15 mm en el casco), convirtiéndole en presa fácil de los cañones de tiro rápido de los VCI más modernos.

#### Planta motriz y problemas

El BMD está propulsado por un motor diesel de seis cilindros en uve refrigerado

que disparar en movimiento. El cargador automático y los 40 disparos de uso inmediato ocupan gran parte del espacio interior del casco, tanto que sólo caben tres soldados. También dentro se ilevan dos misiles contracarro AT-3 "Sagger" que pueden dispararse desde el lanzador montado encima de cañon.

A pesar de su excelente reputación, el BMD presenta una serie de inconvenientes. El misil "Sagger" exige una línea de mira sin obstrucciones entre el tirador y el objetivo, y el lanzador no puede ser recargado por la tripulación a menos que se rompa la estanqueidad ABQ del vehículo.

Los depósitos de carburante están mal

Un vehiculo de mando BMD-2 M1979/3 en Afganistán, Los medios de la serie M1979 se distinguen por tener una sexta rueda de rodaje y la ausencia de torre. Otra versión lieva dos lanzagranadas automáticos AGS-17 de 30 mm y dos ametraliadoras de 7,62 mm montadas en el casco.



por liquido Tipo 5D-20, montado en la parte posterior de la barcaza. Desarrolla 240 hp y proporciona una velocidad máxima en carretera de 80 km/h; con la ayuda de dos hidrorreactores montados en la popa, este vehículo puede vadear a un andar máximo de 10 km/h. El conductor ocupa la parte central de proa, inmediatamente delante de la menuda torre monoplaza. Tanto el tirador —sentado a la derecha del conductor— como el jefe de la escuadra de infantes pueden disparar la ametralladora RPK de la misma.

El armamento principal no está estabilizado y, pese ai concurso de la ametralladora coaxial PKT de 7,62 mm, es muy impreciso cuando no queda otro remedio construidos y tienen cierta tendencia a desprenderse de sus soportes, en tanto que los tanques adicionales montados en la parte trasera son vulnerables a los proyectiles incendiarios. Finalmente, la transmisión es demasiado frágil para soportar lanzamientos bruscos, con el resultado de que la palanca de cambio tiende a desacoplarse en los momentos más críticos, dejando el vehículo inerme en mitad del combate.

#### Variaciones del BMD

El miembro principal, si bien menos conocido, de la família BMD es el transporte de asalto BMD-2. Observado por primera vez durante la invasión de Afganistán en



1979 (y, por tanto, llamado BMD M1979 en Occidente), el BMD-2 es 60 cm más largo que el modelo original y tiene una rueda de rodaje y un rodillo de vuelta adicionales por lado y una superestructura diferente, pero carece de torre.

Existen dos variantes básicas, de las que la más común es el transporte acorazado polivalente BMD M1979/1, Utilizado para el control de rutas en los saltos a gran escala y como transporte primario cuando se emplean armas colectivas como el ZU-23 y el mortero Vasilek, este vehículo puede llevar también hasta nueve soldados pertrechados. Cada uno de ellos dispone de una tronera dos de ellas, en el casco, pueden aceptar armas automáticas. y hay otras dos a cada costado, dos en las trampillas delanteras y una en la parte trasera. La otra variante, conocida como BMD M1973 o BMD-2KSh, es un vehiculo de mando equipado con una antena de "tendedero" plegable en torno a la superestructura y una sola trampilla, la del comandante, pero carece de troneras de

Se han producido cambios importantes en el armamento de numerosos ejemplares de las variantes más recientes. El cañón de anima lisa de 73 mm ha sído reempla-





Un viejo autopropuisado contracarro ASU-57, montado en su bandeje de carga, detrás de un transporte táctico Antonov An-12 "Cub". Los ASU-57 hicieron su úttima aparición en combate en 1978, en el desierto del Ogadén, y se cree que han sido retirados del servicio de primera linea.

zado por una pieza automática de 30 mm, mucho más precisa y que también equipa al BMP-2, mientras que el misil AT-4 "Spigot" ha sustituido al viejo AT-3 "Sagger". El "Spigot" (apodado informalmente "Milanski" por su parecido con el MILAN) tiene un alcance de 2 000 metros y puede ser desmontado del vehículo y utilizado desde el suelo. No obstante, para poder utilizarlo desde el propio BMD, uno de los tripulantes debe abrir una de las trampilias traseras. En esta posición, queda totalmente expuesto y rompe la estanqueidad ABQ en el supuesto de que el vehículo estuviese operando en ambiente contaminado.

#### Fuego de apoyo

Hasta 1985, las fuerzas aerotransportadas soviéticas dependían del obús de campaña remolcado D-30 de 122 mm para el apoyo artillero, y del ASU-85 para darse una limitada protección contracarro. El D-30 era lo bastante potente para empeñar la mayoría de la artillería enemiga de segundo escalón, pero era también demaslado grande para ser remolcado por un medio menor que el BMD-2. El autopropulsado ASU-85 era rápido y maniobrero, pero resultaba insuficiente ante los carros más modernos.

Este problema se resolvió en parte en 1985 al adoptarse la pieza de asalto 259: un mortero de retrocarga de 120 mm monta-



Un BMD-1 en Afgenistán, donde las fuerzas serotransportadas soviéticas fueron la punta de lanza de la invasión de 1979 y, después, se convirtieron en uno de los peores azotes de los mujaldines. Este BMD-1 carece del lanzador de misiles "Sagger".

do en la torre agrandada de un chasis de BMD-2.

Una pequeña carga impulsa la granada fuera del tubo, donde un motor cohete la acelera a su velocidad de crucero. Aunque no tan preciso como el obús 2S1 de 122 mm de las fuerzas terrestres, el 259 es. con sus dos toneladas, lo bastante ligero para poder ser lanzado en paracaidas. Su extrema elevación le permite batir objetivos desenfliados, mientras que el tiro de travectoria tensa de su proyectil HEAT puede penetrar cualquier carro salvo los más recientes y, por supuesto, cualquier transporte acorazado de personal. Se desconocen tanto su alcance como su cadencia de tiro, pero los expertos creen que este mortero puede equiparse con un sistema de carga semiautomática con potencial de fuego a ráfaga.

#### Defensa aérea

Cada división aerotransportada soviética dispone de 48 misiles superficie-aire SA-9 "Gaskin". Diseñado en principio para la defensa regimental a baja cota, el misil SA-9 deriva del portátil SA-7 "Grail", pero tiene una cabeza de guerra mayor, un motor más potente y controles mejorados, Este misil se lieva en dos montajes dobles en un vehículo BRDM-2 adaptado a fe dispara una vez se ha adquirido el objetivo visualmente. Sin asistencia radar en tiempo real, el "Gaskin" es poco válido contra los reactores veloces actuales. Sin embargo, es más que apto contra los helicópteros, que, probablemente, constituyen la mayor amenaza que pesa sobre las tropas aerotransportadas.

El misil portátil SA-7 "Grail" sirve en los pelotones antiaèreos de las compañías pa-

# EI BMD por dentro

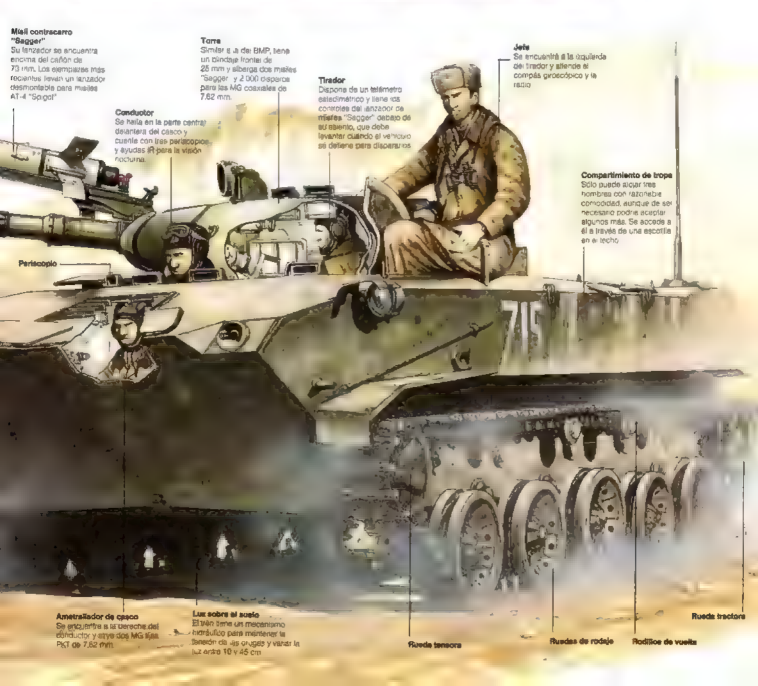
El VAP BMD fanzable en paracaidas, proporciona movilidad y potencia de fuego a las unidades serotransportadas soviéticas. Este ejemplar ha sido lustrado en combate en Alganistán.



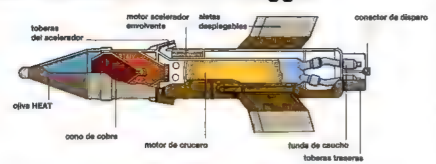
#### El BMD y los boinas azules



Miembros de la División Aerotransportada de la Orden de la Bandera Roja preparan pontones pera un ejercicio de cruce de un cauce. Todo el personal de las fuerzas aeroportadas soviéticas, como ai de las Fuerzas de Cohetes Estretégicos, recibe entranamiento paramilitar previo a su incorporación a filas, lo que demuestra la importancia de estas fuerzas.



#### Misil contracarro AT-3 "Sagger"



Ei AT-3 "Sagger" es el principal medio contracarro de BMD, pues el cañón de 73 mm es impreciso más aná de los 800 m y sólo puede perforar planchas ligeres. Con un alcance máx mo de 3 000 m y uno

mínimo de 300, el AT-3 tiene una baja firma de disparo, apenas una nubecita gris dificili de agreciar a distancia. Sin embargo, vuala algo rento (120 m por segundo) y deia una corta estela de humo

racaldistas. Quizá el sistema de su tipo más famoso del mundo, el misil básico consiste en un tubo con un motor cohete bifásico y controlado por planos canard. Una vez el tirador ha localizado el objetivo a través del visor, pulsa el disparador a medio recorrido, espera a que la luz roja del visor se torne verde —lo que indica la adquisición del blanco— y entonces presiona el disparador a fondo.

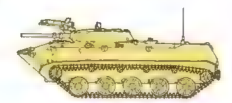
La cabeza de guerra, de 2,5 kg, sólo es letal contra blancos pequeños, pero basta para que un avión grande se vea obligado a abortar su ataque.

#### Apoyo a los infantes

Entre el equipo más reciente —y mejor de las VDV destaca el AGS-17, o *Plamya*,

## Evaluación de combate: comparación

#### **BMD**



Cada una de las siele divisiones aerotransportadas de la URSS dispone de 330 de estos transportes acorazados, que dan a los paracaidistas soviéticos una ventaja sustancial sobre sus tromólogos occidentales. Casi seis toneiadas más tigeno BMP del que deriva, el BDM es lanzable en paracaidas y plenamente anticio

#### Características

Tripulación: 2 más 6
Peso en combete: 8,9
toneladas
Velocidad en carretera:
80 km/h
Relación potencia-peso:
35 hp por tonelada
Longitud: 5,4 m
Atture: 1,85 m
Armamento: 1 cañon de
73 mm, 1 lanzador para
misulas CC AT-3 o AT-4.

Valoración

Potencia de fuego
Protección
Antigüedad
Usuarios



El BMD brinda una potencia de fuego y una movilidad tremendas a las fuerzas paracaldistas soviéticas.

# ASU-85

Cada división aerotransportada soviética tiane también un bataiión con 31 cazacarros ASU-85. Basado en el chasis del PT-76, el ASU-85 monta un cañón de la II Guerra Mundial, poco válido contra los carros actuales. En consecuencia, está sendo dado de baja. El propio BMD tiene mejor capacidad CC (los misiles) que el ASU-85, cuyo puesto está siendo ocupado por el mortero ATP SO-122 (259)

#### Características Tripulación: 4

Peso en combate: 14 toneladas Velocidad en carretera. 45 km/h Relación potencia-peso: 13,5 hp por tonelada 3,ongitud: 6 m Atture: 2,1 m Armamento: 1 cañon de 85 mm; 1 MG de 7,62 mm

Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El ASU-85 es incapaz de perforar los blindajas de los carros más modernos y puede que sea reemplazado.

#### ASU-57



\*Control por usma vez en la guerra del Ogadén en 1978, el cazacarros ASU-57 es 10 seus en las Lectas soviéticas, aunque se mantendrá como medio de restricción. Como el ASU-55, su armamento es de la Guerra Mundat y resulta medio comás los asmas acuales. Sin embargo es lanzable en paracaidas media las estas acuales en camante también lo es, suele ser despregado a la camata por hetroceros ta-5 "Hook" o M-10 "Harke"

#### Características

Tripulación 3
Paso en combate; 3,3
loneladas
Velocidad en carretera;
45 km/h
Relación potencia-peso:
16,4 hp por fonsada
Longitud: 49 m
Altura: 1,1 m
Armamento: 1 cañón de

#### Valoración

57 mm

Potencia de fuego Protección Antigüeded Usuarios



El ASU-57 puede lanzarse en paracaidas, pero una vez en tierra su valor como medio de combate es limitado.

#### El BMD y los boinas azules

que está siendo distribuido a nivel de pelotones de apoyo de las compañías paracaidistas El AGS-17 es un lanzagranadas automático de 30 mm; con unos alcanees máximo y eficaz de 1 500 y 800 metros, respectivamente, y una pasmosa cadencia de tiro de 65 disparos por minuto, el Plamva puede ser una baza definitiva a la hora de suprimir las defensas enemigas antes o durante las fases finales de un ataque.

Cada soldado paracaldista está armado con un fusil de asalto AKS-74 de 5,56 mm capaz de hacer fuego semiautomático o de ráfagas; su alcance eficaz y preciso es de 500 metros. Es evidente que las unidades aerotransportadas sovieticas disponen de una potencia de fuego sin parangón.



Cada división aerotransportada tiene 48 lanzadores de SA-9 "Gaskin" montarios an vehículos BRDM-2 modificados. El SA-9 es un SA-7 agrandado y modernizado, con una ojiva mayor y una maior discriminación entre luentes de calor. De valor limitado contra reactores veloces, es, empero, más que válido contra los helicópteros.

### del BMD con sus rivales



El carro ligero M551 Sheridan, que fue la gran esperanza de las fuerzas aerotrensportadas de EE UJ, constituyó un fracaso sonado. Su cañón/lanzamisilles 152 mm producia demasiado retroceso para los aparalos ópticos y el chasis Ullizado en Vielnam, produjo división de opiniones hubo quien lo acepto bien, sobre todo por su movilidad y poderoso armamento. Otros, en cambio, lo rechazaron por su mala protección y poca fiabilidad mecánica. Solo quedan 54 en servicio, todos en la 82 4 Aerotransportada

#### Características

Tripuleción: 4 Peso en combete: 15,8 Velocidad en carretera:

Relación potencia-peso:

18,9 hp por lonelada Longitud: 6,29 m Altura: 2,27 m Armamento:

cañon de 152 mm, 1 MG 1 de 7.62 mm

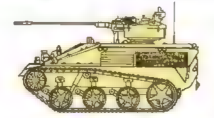
Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüedad Usuarios



El Sheridan fue un fraçaso sonado, y en la actualidad quadan muy pocos ejemplares en activo.

#### Wiesel



Desarrollado por Porsche, el Wiesel es un vehiculo polivalenta lanzable en parecidas que se labrica para las luerzas paracadistas de la RFA. Puede suspenderse bajo un helicóptero Puma o llevarse a bordo de un avión (en el C-130 catern tres de alios). Puede usar diversos armamentos, como un cañon de 20 mm en calidad de medio de exploración y misiles TOW en función contracairo. Otras armas disponibles son misiles HOT y Stinger y un cafión de 25 mm.

#### Características

Tripulación: 2 (con el cañoni o 3 leon ros TOW Peso en combate: 2.75 Velocidad en carretera:

Relación potencia-peso:

Longitud: 3,26 m Aftura: 1,99 m (cañon) o 1,87 m (TOW)

Armamento: 1 cañon de 20 mm a misiles TOW

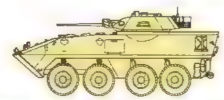
#### Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüedad Usuarios



El Wiesel, un medio muy moderno, puede ser un refuerzo notable para las fuerzas peracaidistas de la OTAN.

#### LAV



La versión canadiense del suizo MOWAG Piranha utilizada por el USMC es ant bia y transportable debajo de un heticoplero CH-53. De los 149 vehiculos de un batallón LAV (Light Armoured Vehicie) del USMC 56 tienen un cañon Chain Gun de 25 mm. existiendo fambien versiones de asaito, portamisiras contracarro, de misires antigéreos y portamortero

#### Características

Tripulación: 3 más. Peso en combate: 13 Velocidad en carretera: Relación potencia-peso: 23.4 hp por toneiada Longitud: 6.39 m Altura: 2,69 m

#### Valoración Potencia de fuego Protección

Armamento: varios

Antigüedad Usuarios



a Infanteria de Marina norteamericana sigue ampliando su flota de vehiculos de

### Supervivencia

# Evitar las trampas explosivas

Las "trampas para bobos" han sido pensadas para causar bajas repentinas e inesperadas, y para socavar la moral del enemigo por medio del miedo, la incertexa y la sospecha. La unica forma de contrarrestar eficazmente las trampas consiste en saber cómo funcionan, en qué circunstancias se las suele emplear y el aspecto que tienen.

Las trampas se utilizan en diversas situaciones de guerra de guerrillas, pero proliferan más en los ambientes selváticos que en ningún otro, sobre todo porque en ellos pueden ocultarse con mayor facilidad y también porque en la selva abundan los materiales con que fabricarlas.

#### Trampas ingeniosas

El empleo que la guerrilla que opera en la selva puede hacer de las trampas sólo está limitado por la imaginación. La gama y variedad de trampas usadas por el Vietcong era impresionante y, de hecho, fue



Les granades pueden convertirse fácil y rápidamente en trampas explosivas para colocar en caminos y carreteras; sólo necesitarás una lata que mantenga apretada la palance de seguridad cuando extraigas al sotrozo.



El cable disparador se ata al cuerpo de la granada. Esta se dispare en cuanto el cuerpo sale de la lata y se desprende la palança de seguridad. Puedes oir el mecanismo. Si andabas deprisa al tirar del cable, la granada te seguirá hasta el camino.

responsable de la degradación de la moral de las tropas gubernamentales vietnamitas. La guerrilla colocaba sus trampas a lo largo de líneas de comunicación obvias. lo que obligaba a las tropas regulares a desplazarse con gran cautela, a desplegar zapadores que limpiasen los caminos y carreteras -una tarea que ralentizaba mucho los movimientos- o a transitar por el interior de la selva, lo que resultaba bastante más difícil.

Los lugares más expuestos a la colocación de trampas son las cunetas de las carreteras, las orillas de los ríos y arroyos. y los caminos de montaña o que discurren por el bosque. Cuando están a la defensiva, las guerrillas suelen utilizar las trampas para proteger campamentos defendidos, aldeas fortificadas o sistemas de hineles. Se suelen colocar mezcladas con obstáculos, alambradas, minas clásicas v cortes de carreteras con el fin de disuadir cualquier reconocimiento detallado de las posiciones y proporcionar alerta temprana de la aproximación del enemigo. Asimismo, acostumbran a colocar trampas para cubrir sus retiradas.

Pero, pese a la amenaza sórdida y angustiosa de estos ingenios, quien deba hacerles frente dispone de una serie de opciones válidas. Veamos cinco clases de trampas propias de la selva.



No hay que recurrir a tecnologías de vanguardia para construir trampas. El ejemplo de la fotografia produce beja segura, pero su preparación es algo laboriosa.

#### 1 Estacas de bambú

Se trata de una trampa muy común. Su preparación es muy sencilla, puede colocarse en cualquier parte y es dificil detectarla antes de que haya hecho efecto. Las estacas suelen embadumarse con excre-

#### 2 Tables con pinchos

Esta trampa se oculta bajo la vegetación u hojas en el camino del enemigo. Cuando se pisa, el pie cae al hoyo y levanta dos tablas erizadas de pinchos de cualquier especie, que se cierran y clavan a la altura de la pantorrilla.

#### Cómo piensa el enemigo

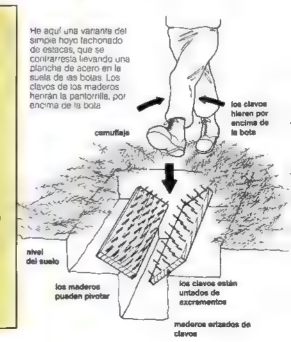
A la hora de colocar trampas, el guerritiero actuará con sentido comun. Niunca subestimes la preparación e inteligencia del enemigo

† El querrillero se tomará todo si kempo y trabajo necesamos para ocultar el Ingenio explosivo. La carga y el mecanismo disparador estarán escondidos, o "maquillados" para que parezcan

 Por la general elegirá lugares de paso restringido para conducirte hacia su trampa. Cualquier paso obligado o espacio cerrado —una habitación o un tunel- es propicio para colocar una trampa. 3 Acostumbrará a colocar les trampas en grupos para que cuando pases por el lugar al menos actives una de ellas. También puede poner algunas larsas, ta idea es que, después de haber desarmado una muy evidente, la confles lo bastante para caer en la segunda, no tan visible 4 Las guerrillas suellen colocar frampas en los

obstáculos (algo que bloquee un camino, por ejemplo): cuando intentas retirarios, la trampa se dispara. De forma similar, tienen costumbre de convertir en Ingenios explosivos todo aquello que pueda resultar alractivo para el enamigo armas, comida o posibles recuerdos de guerra. 5 Cuando creas que has descubierto una "frampa

para bobos" y el método de anuferla, piansa siempre en una segunda posibilidad de hacerto



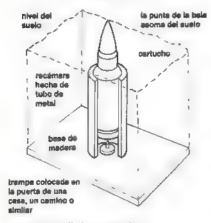
# calisa de bambo de los árboles sotrosio cuerda sujeta al sotrozo de la granada

#### 3 Granada colgante

Consiste en una granada suspendida de la vegetación. Cuando se tira de un cable unido al arma, éste extrae el sotrozo de la misma. Si, inadvertidamente, activas un mecanismo de esta clase, tienes de 3 a 5 segundos para alejarte de la onda expansiva, algo muy dificil porque la metralla alcanza gran distancia debido a la altura a que está colocado el ingenio. Esta trampa es muy eficaz de noche; de día se suele desactivar el cable.

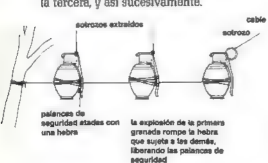
#### 4 El cartucho

Es una trampa efectiva y muy fácil de preparar. El cartucho se coloca en un agujero, apuntando hacia arriba y de forma que exponga la punta de la bala; la presión sobre ésta activa el ingenio.



#### 5 La "traca" de granadas

El cable disparador está camuflado a través del camino, y cuando se tira de él explosiona la primera granada. Esto rompe el cable que va a la segunda granada —a la que se ha quitado el sotrozo— y libera su palanca de seguridad: detona la segunda granada, lo que a su vez rompe el cable de la tercera, y así sucesivamente.



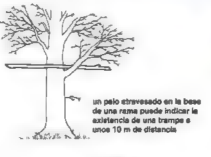
#### Evitar las trampas explosivas

Todas estas trampas se activan por presión, ausencia de la misma, un tirón, un mecanismo de retardo o una combinación de varios métodos. Cuando se sospeche de la presencia de estos ingenios, no existe mejor prevención que estar atento v observar con mucho cuidado. Entre las cosas que pueden inducirte a sospechar señalemos la tierra suelta o cambiada de sitio: cables sueltos o tensos: cuerdas y hebras naturales; y palos o piedras dispuestos de una forma poco natural, colocados quizá para indicar la presencia de la trampa a las fuerzas propias. La vegetación puede aparecer apartada o dañada; asimismo, las ramas u hojarasca utilizadas para camuflar el ingenio pueden estar desplazadas o secas.

#### Sennilizacion

Pero, curiosamente, la forma más evidente de descubrir una trampa es buscando una señal puesta para advertir de la misma. La guerrilla tiene la costumbre de señalizar sus trampas para avisar a las luerzas propias y a la población local, que en muchos casos simpatiza con ella. Las clases de indicadores utilizados pueden ir desde montoncitos de piedras a palos cruzados, ramas rotas y marcas grabadas en los troncos de los árboles. Una señal encontrada en muchas ocasiones es un palo colocado transversalmente en la base de la rama de un árbol. Resulta muy difícil de detectar y suele indicar la presencia de una mina o una trampa explosiva a unos 10 o 20 metros de distancia.

Otra marca bastante usual consiste en matas de hierba anudadas: cuatro de tales matojos anudados en las esquinas de un cuadrado indican la existencia de una mina o trampa dentro de los límites marcados. Un tipo más de señal sencilla y muy usada es un trozo corto de caña o palo clavado en el suelo en un ángulo de 45





le caña apunta en dirección a le trampa o mina

#### TRAMPAS EN EL EQUIPO



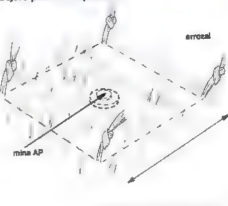
No recojas equipo abandonado ni recuerdos de guerra, pues puede traterse de una trampa. Si no estás seguro de por qué está aquello alli, no lo toques: el enamigo puede haber dejado una trampa para el incauto o el demasiado conflado.



Extrayendo el sotrozo de una granada y colocándola debajo de un paso que retenga la palanca de seguridad se obtiene una trampa letal. Pero no lo hagas tú, pues para eso están los ingenieros.



No olvides que las granadas pueden ser detonadas mediante un sencillo circuito eléctrico. No vayas a creer que un ingenio es incfensivo sólo porque no veas ninguna cuerda tirafrictora. No intentes desactivario; déjalo para los zapadores.



mates de hierba o erroz amidedes Indican la existencia de una mina dentro del parimetro que delimitan

#### Supervivencia

grados y apuntando hacia la trampa. Quizá la marca màs difícil de localizar es una hierba o trozo de junco anudado en torno a una hoja para indicar la presencia próxima de una mina.

Si eres consciente de estos métodos de detección e identificación, tienes buenas posibilidades de evitar las trampas colocadas en la selva. Si localizas uno de estos ingenios, lo ideal es que llames a un experto —un ingeniero zapador especializado— para que se haga cargo de él.

En primer lugar, y una vez situado a una distancia segura y en un abrigo, puedes hacer detonar el ingenio intencionadamente o hacer saltar el artificio de disparo con un cable y un gancho. En segundo lugar, puedes destruir la trampa colocando junto a ella una carga explosiva y detonándola desde un lugar resguardado. Pero en ningún caso debes intentar desactivarla. Deja el trabajo a los especialistas.

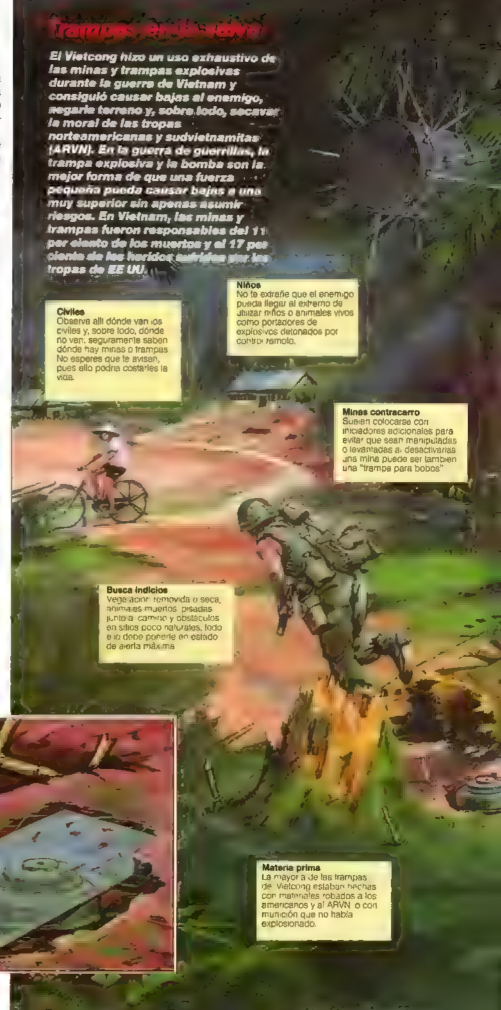
#### Evitar lo obvio

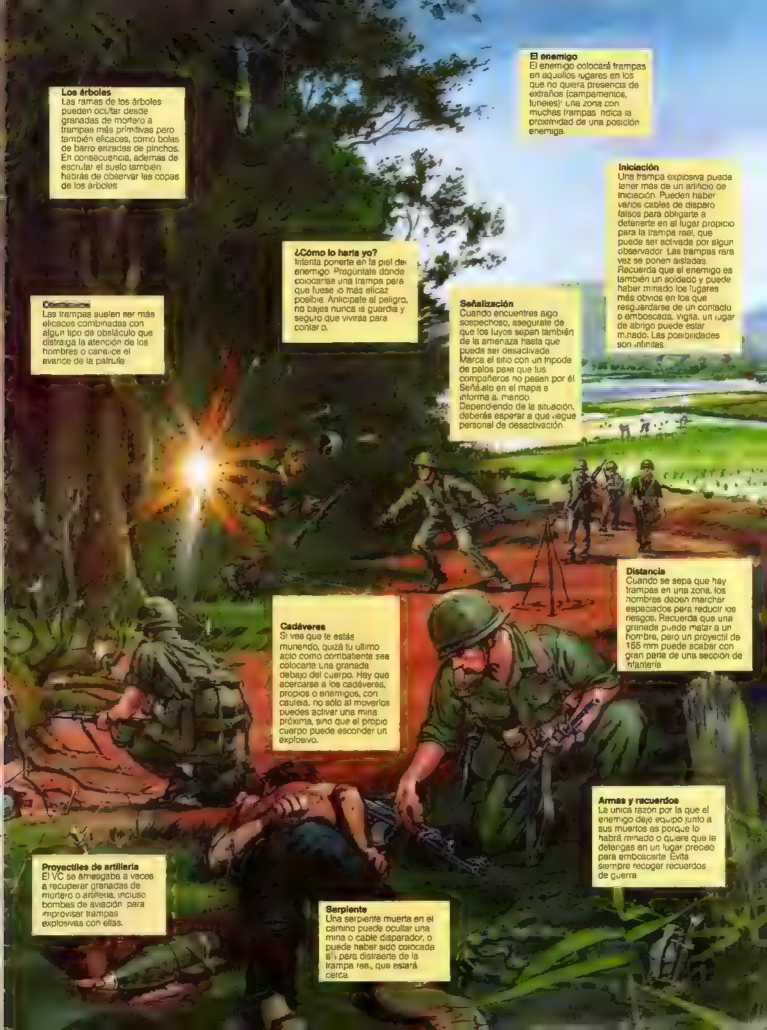
La mejor forma de sustraerse a las minas y trampas es evitando en lo posible transitar por los caminos y carreteras. Pero si no tienes más remedio que utilizar camiones. procura hacerlo no siguiendo atrones de desplazamiento fijos es improbable que la guerrilla pueda colocar trampas o minas en todos los caminos y carreteras. La población local puede ser una útil fuente de información: incluso si se muestra remisa a ayudarte directamente, su actitud puede darte algunas pistas. Si los civiles evitan pasar por un lugar, sus razones tendrán, Y si muestran signos de ansiedad y agitación ante la presencia de tropas del Gobierno, es casi seguro que saben aigo que puede comprometerles.

Es evidente que, en cualquier conflicto futuro en la selva, la guerrilla recurrirá de nuevo a las trampas. Por tanto, el soldado regular debe saber todo lo posible sobre ellas, sus tipos y formas de actuación, y ensayar las maneras de detectarlas, señalarlas y neutralizarlas.

Places de presión

Pueden improvisarse placas de presión en utilón de minas donvenciona es para ampiliar el radio de acción de las mismas. Algunas pueden ser de donte impulso no detonan a pasar un primer vehicula sobre el as, sino al segundo o al tercero.





## **ARMAS DE LOS "LOBOS"**

#### LAS FUERZAS ESPECIALES DE LA URSS

El distintivo extraoficial de los Spetsnaz es el lobo, pues este animal caza en manadas capaces de capturar presas mucho mayores que él. También los Spetsnaz actúan en grupos reducidos, buscando al enemigo, recogiendo información sobre él y, finalmente, cuando reciben la orden de pasar a la acción, matándolo o destruyéndolo, aunque sea muy superior en número.

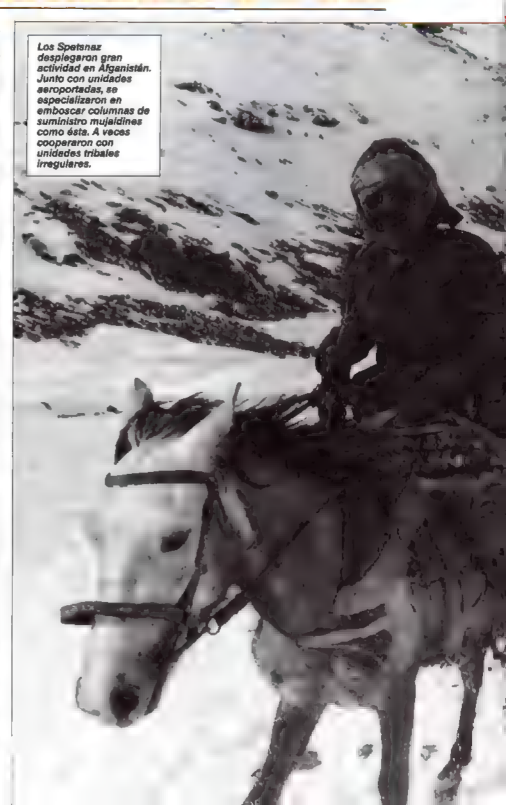
Para poder operar de esta forma se necesitan meses de entrenamiento y maniobras en los que los hombres son llevados hasta los límites de su capacidad. La instrucción de salto empieza con el paracaídas RS-1, que desciende a una velocidad relativamente moderada y puede ser gobernado con facilidad. Una vez familiarizado con las técnicas básicas, el cadete pasa a la instrucción avanzada, en la que se emplea una versión militar del paracaídas de competición y altas prestaciones UT-15. Este material requiere un alto nivel de preparación y se utiliza para la inserción de tropas con la técnica HALO (salto a gran altitud y apertura a baja cota).

Como los Speisnaz pueden ser llamados a operar en cualquier parte del mundo, terreno y clima, son lanzados regularmente en zonas septentrionales de la URSS para que aprendan a sobrevivir y combatir en condiciones de frio extremo, así como en regiones de montaña y deslerto.

#### Las herramientas

Una vez en tierra, el soldado de los Spetsnaz está equipado con el fueil de asalto AKS-74 o el subfusil AKSU Los francotiradores emplean el fusil de precisión SVD. Cada hombre lleva también una pistola P-6 para el combate a quemarropa, así como, cuando proceda, granadas, munición edicional para las ametralladoras y misiles antiaéreos SA-7 y contracarro RPG-7 o RPG-18. El equipo básico incluye un cuchillo y una pala no plegable. Esta última se utiliza también en el combate cuerpo a cuerpo. A lo largo de innumerables horas de entrenamiento en artes marciales, el soldado aprende a convertir su pala en un arma mortifera.

Aparte de los misiles antiaéreos y contracarro mencionados, los Spetsnaz carecen de armas pesedas y vehículos, salvo aquellos que puedan capturar al enemigo,



# Armas de los "lobos"

El apoyo en tierra provendrá de aviones, en forma de ataques al suelo, y de helicópteros artillados; en el caso de los Spetsnaz navales, contarán con el fuego de los cañones de la Flota. Se utilizan tadios para mantener el contacto con el mando e interceptar las comunicaciones enemigas. Los ingenieros de transmisiones llevan radiogoniómetros portátiles para poder localizar las transmisiones.

Durante unas maniobras en el distrito militar de Extremo Oriente, la fuerza "enemiga" preparó un ataque contra un cuartel general y una importante base de misiles del 5.º Ejército. Elementos de los Spetsnaz se lanzaron en paracaídas para la misión, pero los defensores, atentos ante el posible empleo de fuerzas especiales, enviaron infantería mecanizada contra ellos. El comandante de un regimiento de misiles ordenó distribuir los vehículos en torno al perimetro, orientados hacia afuera. La trampa estaba preparada. Cuando, en plena noche, atacaron los Spetsnaz, todos los ve-

hículos encendieron sus luces al mismo tiempo, dejando a los incursores iluminados y expuestos en terreno abierto, incapaces de ver el objetivo. Entonces el comandante de los defensores ordenó que soltasen los petros.

#### Vida austera

Los soldados de los Spetsnaz no están acostumbrados a lujos como la calefacción central y otras comodidades corrientes en Occidente. Se acepta que el soldado soviético está más habituado a la vida





calcetines, cacharros de socina, una cuchara, una sierra de cable, una guerrera mimetizada y un equipo básico de supervivencia.

La dotación de granadas, munición y explosivos es abundante, pues el reabastecimiento tras las líneas no entra en los planes: si la situación lo exige, puede que deban emplear armas y municiones capturadas al enemigo. Cada hombre lieva una cantimpiora y tabletas esterilizadoras, además de un cuchillo, una paia y una pistola. Una vez los soldados han consumido sus alimentos, deberán obtener más en el área de operaciones, bien de agentes soviéticos -de los propios Spetsnaz- o viviendo del terreno. En el entrenamiento de supervivencia, los hombres son lanzados en paracaidas en áreas remotas; no se les da comida alguna con el fin de que aprendan a valerse por sus medios. Se cree que, en caso de guerra, los Spetsnaz operarian tras las lineas enemigas, llevando armas y uniformes del país en que se encuentren, Los Spotsnaz del Ejército lievarian a cabo misiones en profundidad, atacando polvorines, bases de apoyo, centros de mando y depósitos de combustibles. La desorganización de la retaguardia enemiga y la captación de información son objetivos prioritarios.

#### Alistate en la Armada

Los Spetsnaz navales consisten principalmente en buceadores de combate, apoyados por submarinos de bolsillo y tropas paracaidistas especializadas. Estacionada en bases de la Infantería Naval, cada brigada de los Spetsnaz tiene unos i 300 hombres (y un número desconocido de mujeres), lo que convierte a estos Spetsnaz en la mayor fuerza anfibia de operaciones especiales del mundo. Dentro de la organización general de los Spetsnaz, estas brigadas navales son mucho más activas que sus contrapartidas del Ejército.

Los Spetsnaz están entrenados para operar bajo cualquier condición cilmática. Patrullas de los Spetsnaz pueden llevar a cabo misiones especializadas de reconocimiento, tanto muy al interior de las lineas enemigas como en situaciones tácticas de guerra convencional.

Los buceadores de combate y los submarinos enanos de los Spetsnaz han penetrado en aguas jurisdiccionales suecas y han sido observados operando en torno a islas y el territorio continental, cerca de bases defendidas.

El submarinismo empezó a expandirse en la URSS en 1956. Cuando la práctica deportiva alcanzó difusión, se crearon centros especiales para formar a mayor número de hombres. Durante su permanencia a los Komsomol y la DOSAAF, quienes tienen posibilidades son animados a perfeccionarse. De este modo, cuando son asignados a los Spetsnaz, son unos buceadores de primer orden

En el centro de buceo de la Infanteria



Para el combate a quemarropa, los Spetsnaz suelen llever pistolas además de su armamento individual y colectivo. La Makarov de 9 mm es una semiautomática muy blen fabricada, que se maneja y dispera ten bien como la alemana Waltter PP.

Naval soviética, los buceadores de combate de los Spetsnaz aprenden a emplear los equipos autónomos sobre largas distancias y los secretos de la navegación. El entrenamiento de paracaldismo se centra en los saltos sobre el agua, combinados con las técnicas de infiltración desde submarinos de bolsillo sumergidos. Tales submarinos enanos se han convertido en un elemento clave de las operaciones de los Spetsnaz. Pueden llevar a los buceadores hasta las proximidades de su objetivo, permitiendo a éstos llegar hasta tierra firme para efectuar reconocimientos de primera mano, atacar objetivos estratégicos y bases militares, y preparar el camino para el desembarco de la infanteria Naval.

Cada una de las cuatro Flotas de la Armada soviética tiene una brigada de los Spetsnaz, totalizando unos 5 200 hombres. Los Spetsnaz navales pueden ser llevados a ultramar a bordo de buques mercantes o militares para efectuar reconocimientos de posibles puertos enemigos. Los Spetsnaz navales se someten al mismos entrenamiento básico de combate que sus colegas de las brigadas del Ejército, pero además emplean su preparación antibia y su equipo específico como un modo más de transporte, lo que les da una mayor flexibilidad.

#### Tres opciones

Los soldados de los Spetsnaz están mejor retribuidos, disfrutan de permisos más largos y pueden ascender antes que los soldados ordinarios. Cuando finalizan sus dos años de servicio militar obligatorio, tienen ante si tres opciones. Si la ejemplaridad de su servicio en filas le hace acreedor de la promoción a la oficialidad, el soldado puede acceder a la escuela de oficiales de las fuerzas aerotransportadas en Ryazan. Un suboficial o soldado que no tenga cualidades suficientes para la promoción a oficial, puede optar por continuar en los Spetsnaz de forma profesional. También puede volver a la vida civil, en la que le esperan cinco años de reserva activa.



Le PSM de 5,45 mm es empleade por la policía y cuerpos de seguridad, pues su diminuto tamaño la hace ideal pera llevaria oculta. Sin embergo, su cartucho deja mucho que desear en lo tocante a prestaciones balísticas y poder de detención.





# LA SECCIÓN CONTRACARRO

MILAN es también fácil de trasladar. El puesto de tiro pesa alrededor de 18 kg y puede ser transportado por un hombre. El peso del tubo de munición es de 12 kg, y un soldado puede llevar dos misiles. Su liviandad y compacidad hacen que este sistema sea idóneo para las operaciones aero y heliportadas.

La última ventaja del MILAN reside en su gran flexibilidad de empleo. Puede emplezarse al descubierto o en el interior de una posición. El MILAN puede dispararse estando en pie, sentado, rodilla en tierra o tendido, y puede instalarse a bordo de diversos vehículos. El puesto de tiro tiene un sector de dirección de 6 400 milésimas.

#### Los inconvenientes

Pero, por supuesto, el sistema también tiene sus limitaciones. La primera de ellas es el tiempo relativamente largo de vuelo del misil. Al alcance máximo, ese tiempo es de unos 12 segundos, lo que significa que no pueden empeñarse objetivos inesperados y muy rápidos, como un vehículo que vaya de un abrigo a otro. La duración del tiempo de vuelo (en la que el tirador debe permanecer apuntando al blanco) da como resultado una baja cadencia de tiro. En consecuencia, una escuadra MILAN no está en condiciones de defenderse contra la infanteria o medios acorazados a corta distancia. El equipo MILAN debe contar con apoyo de infantería que le brinde defensa inmediata.

Hasta fechas bastante recientes, el MILAN carecía de capacidad noctuma. En la actualidad cuenta con el MIRA, un visor de termoimagen que permite entrar en acción las 24 horas del día. El MIRA, además, mejora las prestaciones diurnas del MILAN, pues con él se puede ver "a traves" del humo y la polvareda del campo de batalla. De noche pueden empeñarse blancos al alcance máximo siempre que no se precise una identificación positiva de los mismos. Cuando ésta es necesaria, el alcance nocturno será menor, pues el MIRA pierde definición a larga distancia

La tercera limitación del MILAN es su



Antes de utilizar el equipo hay que comprobar que el puesto de tiro funciona correctamente, para lo que se conecta a un equipo de verificación eléctrica. El MILAN as muy fiable y puede operar a temperaturas que van de +52 a -40 grados centigrados.



## Tácticas de combate

rebufo trasero. En el momento del disparo, la parte posterior del tubo de munición desprende un peligroso chorro de gases calientes. No puede haber personal ni equipos en esa zona, que se extiende 5,5 metros por detrás del puesto de tiro y 533 milimetros a cada lado del eje del lanzador. Y recuerda que ese rebufo puede ser visto por el enemigo. Por tanto, lo más conveniente es emplazar el arma en una posición desenfilada, oculta de las vistas por su sector delantero.

Finalmente, el misil puede ser desviado en vuelo en presencia de una potente fuente infrarroja (IR) —como un carro o un edificio en llamas— en el campo sensor del goniómetro IR (un instrumento para la medición de ángulos). Esto da como resultado que el misil reciba órdenes de corrección inapropiadas y se aparte de la senda de vuelo requerida.

Para reducir este peligro, no debe empeñarse ningún objetivo cuando haya una de estas fuentes IR en un círculo de 20 milímetros mientras se está efectuando el seguimiento. Este círculo de 20 milimetros coincide con el central del patrón de mira. Una solución es apuntar desviado, lejos de la fuente de emisión térmica, de modo que no aparezca en el campo sensor de 80 milésimas. Entonces, se desplazará gradualmente la cruz filar hasta el punto correcto de punteria sobre el objetivo. Pero esto sólo funciona contra blancos que estén más allá de los 1 100 metros, pues sólo a partir de esta distancia el tiempo de vuelo es suficientemente dilatado para poder

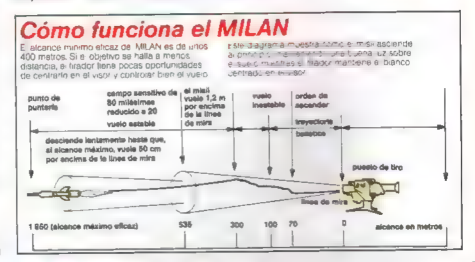
#### El MILAN en acción

hacer la corrección.

En los ejércitos de la OTAN que utilizan este sistema CC, el número de puestos de



En el entrenamiento con munición real, los sirvientes del puesto de tiro asientan el arma y disperan un misil cada uno. Si no fuese por el empleo de simuladores, la instrucción del personal costaria cifras verdederamente astronómicas.



### EL SIMULADOR DEL MILAN

Debido al elevado coste de la munición real casi lodo el entrenamiento de los sirvientes se realiza con simuladores. Un instructor nos comentó que, después de haber sido entrenado con uno de estos aparatos, "hasta un orangulán fuerto darla en el blanco"



Antes de las pruebas de entrenamiento, los tiradores practican con el simulador su habilidad en el seguimiento de blancos. Así refrescan sus conocimientos para el duro trabalo físico que les espera.



izquierda: El vehiculo que transporta el equipo se encuentra con un puente destruido. Los sirvientes no tienen más remedio que cargarse el material a la espaida y vedeer el curso de agua.

Abejo: Finalmente llegen al luger en que les espera el helicóptero que he de llevarles a una zone de aterrizaje.



# Pese al poder perforante del MILAN, se prefiere empeñar a los carros enemigos desde posiciones desentiadas, es decir, que no puedan ser sometidas dirección del ataque enemigo area betide con tiro de enflada a tiro directo hosta. Desde el emplazamiento, se hará fuego contra los talerates, de bundaje más delgado, de los medios acorazados enemigos. dirección del ataque enemigo area betide con tiro de enflada asentamiento desenfilado del MILAN

Los sirvientes de un lanzador MiLAN corren hacia el asentamiento elegido con todo el equipo a cuestas y llevando trajes de protección NBQ. Es toda una prueba de fortaleza física y coordinación.

tiro MILAN por batallón depende del tipo de éste: puede haber hasta 42 en un batallón heliportado, 24 en uno mecanizado o de Tipo A, y tan pocos como seis en un batallón del Tipo B. Pero la sección de MILAN es una unidad sólo al alcance de personal preparado y motivado. Sus integrantes deben estar muy blen entrenados en el empleo de este complejo sistema y ser conscientes de que pertenecen a un elemento de élite del que depende la mayor potencia de fuego del batallón.

Un destacamento MILAN suele consistir en dos escuadras de tiro. Cada una de ellas consta de un cabo tirador, que apunta y dispara el arma, y de un soldado proveedor, que se ocupa del municionamiento. Las dos escuadras están mandadas por un suboficial que imparte las órdenes, instruye y coordina el luego de ambos elementos. Los conductores de los vehículos que llevan el equipo y el personal pueden ayudar en el municionamiento. Esta reducida unidad posee una inmensa potencia de fuego y, en las circunstancias apropiadas, puede empeñar y destruir toda una compañía de carros.

El asentamiento de las armas reviste una importancia crucial. Lo ideal es que éstas se emplacen en una trinchera preparada expresamente, protegida de las vistas y los fuegos, y que oculte la firma del arma. Desde ella se puede conseguir el efecto sorpresa y emboscar al enemigo, atacando los objetivos por su sector mayor, el lateral, que también posee un biindaje

más delgado que el frontal y ofrece mayores probabilidades de destrucción. El teniente de la sección se preocupará de emplazar otros equipos MILAN de manera que cada asentamiento pueda brindar apoyo a los contiguos y lograr una mayor profundidad de fuego.

Stempre que pueda evitarse, al MILAN no debe emplearse en áreas edificadas. Cuando no quede otro remedio, se disparará a lo largo de las calles y contra objetivos que presenten su sector frontal, pues aquellos que se desplacen transversalmente al arma desaparecerán antes de que el misil les alcance, idealmente, el MILAN se usará para batir objetivos en terreno abierto desde las afueras del pueblo o ciudad.

Abajo: El vuelo en el Puma es corto pero no demasiado agradable para quien no esté acostumbrado a volar a ras del suelo sorteando los accidentes del terreno. Todo el mundo lleva trajes NBQ, incluida la máscara antigás. Cuando abandona el Puma, la escuadra embarca en un transporte de personal que la llevará hasta el asentamiento.





Izquierda: Una vez fuera del vehiculo, los hombres corren haste el emplazamiento elegido por su sargento. Llegan al lugar y preparan apresuradamente el puesto de tiro mientras las ameriralladores proporcionen fuego de cobertura. El objetivo está a la distancia máxima. Conviene no fallar: cada misil cueste más de 2 milliones de pesetas.



Arriba: Pase al desgaste que supone llevar el material y emplazario, los sirvientes cumplen bien su función. En 1987, se consiguió un porcentaje de impactos al primer disparo del 90,1 por ciento.

# Supervivencia NBQ N.º 8

# COMBATIR EL ENVENENAMIENTO POR ENVENENAMIENTO POR AGENTE ENERVANTE



Todos los agentes enervantes son letales, pues atacan al sistema nervioso e interrumpen funciones corporales esenciales, como la respiración, la visión y la coordinación muscular. Muchos de ellos son eficaces incluso en cantidades minimas. Suelen actuar rápidamente, en especial si el agente ha sido inhalado al respirar, pues este tipo de venenos es absorbido antes por los tejidos pulmonares que por la piel. Asimismo, los agentes enervantes pueden penetrar ciertas clases de materiales.

# Tipos de agentes enervantes

cs ager es enervantes so aiuden en dos grupos los de traila de siela est no persistantes, y los TV que pento pare a corestantes

figurar is the first term of the variable of the same pero es this bill quely most enter the same and the contract de off as cases enter camprob batains.

# Agentes "G"

Tabun (código GA) Sarin (código GB) Sernan (código GD)

Todos estos son no persistentes

# Agentes "V"

Nombres codilicados VX VR55

Ambos son persisientes

Estos agentes pueden ser lanzados sobre el campo de balaila en forma de liquidos, polvo, aerosoles o vapores



2 Toma un Combopen de su estuche e nyéctaselo, repthendo cada 15 minutos hasta que se recupere o agotes los les Combopen. No le administres los luyos. Devueive los Chimbopen a su estuche para que los sanitarios secan cuántos se han administrado. Puede que debas ulfizarlos todos, pero lo importante es que inocules el primero lo antes posible.

# COMBATIR EL ENVENENAMIENTO POR AGENTE ENERVANTE



3 S el herido está consciente, muéstrale el Combopen para que sepa cómo le estás tratando y tranqueizale. Asegurale de que le inyectas en el músculo del musio y no en el material que pueda haber en el bolsillo del pantajón.

4 De nuevo ai está consciente, procura que tome la tableta de Diazapan que hay en el tapón del Comboper. Recuerda que debes descontamner el estuche previamente. No la des tabletas NAPS.

#### Sintomatologia y tratamiento

#### SINTOMAS

Miosis (contracción de la pupila) si ha habido contacto de líquido o vapor con el ojo

Presión en el pecho, cefalea, secreción nasal, salivación, náuseas o vómilos

Dificultad respiratoria, espasmos musculares, convulsiones y, finalmente, fallo respiratorio

#### TRATAMIENTO

Panadol

Combopen hasta un máximo de tres a intervalos de 15 minutos si persisten los síntomas

Reanimación



5 Si el herido deja de respirar, descontaminale el rostro y hazle la respiración artificial para restaurar la actividad pulmonar. Si hay peligro de gases venenosos, emplea el aparato portátili de reanimación Holger Nielsen. Si no existe ese peligro (el agente era no persistente y se ha disipado) practicale el boca a boca.

6 Evacua el hendo a un puesto santario en cuanto la situación táctica lo permita.





# Las pistolas Heckler und Koch

La compañía alemana occidental Heckler und Koch produce algunas de las mejores pistolas semiautomáticas existentes en el mercado. Muy difundida entre los cuerpos policiales y paramilitares, así como en las fuerzas armadas, la gama de pistolas HK ofrece respuestas a todo tipo de necesidades. La compañía fue fundada por dos antiguos empleados de Mauser en 1950, cuando se autorizó la fabricación de armas en la República Federal de Alemania (RFA). Inicialmente se dedicó a producir el fusil G3 en la vieja factoria de Mauser en Oberndorf, pero con el tiempo abarcó las pistolas, empezando con la HK4

Ésta tuvo un éxito notable, sobre todo porque podía ser recalibrada rápidamente, sin necesidad de herramientas, del 9 mm Corto al 7,65 mm ACP, al 6,25 mm ACP y, finalmente, al 0,22 Long Rifle. Podía comprarse en cualquiera de estos calibres y, adquiriendo los cañones, muelles recuperadores y cargadores de respeto, modificarla según las preferencias de cada cual.

Poco después de la aparición de esta "arma transformista", HK decidió penetrar en los mercados militar y policial con una pistola de 9 mm Parabellum. Por entonces, la compañía había perfeccionado el sistema CETME de retroceso de masas con acerrojamiento semirrigido que empleaba su fusil G3 y que había adaptado ya a su subfusil. Al traspasarlo a una pistola, obtuvo la P9. Calibrada para el 9 mm Parabe-

Arriba: La P9 emplea un estriado poligonal para aumentar la velocidad inicial y facilitar el entretenimiento, pero está por ver su resistencia al desgaste y la suciedad.

Derecha: La cámara de seguridad de un banco captó varias pistolas HK en acción. El atracador (izquierda) hiera a un policia (centro), pero a su vez es alcanzado por otro agente (derecha). El policia herido sahó le vida gracias a que su radiotransmisor paró la bela,

llum o el 7,65 mm Parabellum, utilizaba ese mismo sistema de bloqueo por rodillos, con un cierre de dos componentes que se afirmaba en una extensión del cañón.

La Heckler und Koch. P9 fue seguida rápidamente por la P9S, que era igual pero de doble acción, y en 1975 la empresa anunció que podía fabricar las dos armes en calibre 0,45 ACP para el mercado norteamericano, en tanto que suspendería la producción de la variante de 7,65 mm Parabellum debido a la escasa demanda de este calibre observada.

Mientras tanto, y después de haber puesto en el mercado las P9 y P9S, Heckler und Koch decidió apartarse de la linea seguida hasta entonces y propuso un concepto de pistola totalmente nuevo que, según estimaba, poseía un gran potencial. Se trataba de la VP70.



La VP70 estuvo entre las primeras pistolas que empleaban una elevada proporción de plástico en su construcción, pues ya el armazón era un esqueleto de acero rodeado del citado material. Era inusual por el hecho de ser una pistola de retroceso directo de calibre 9 mm Parabellum. confiando el control de la acción al peso de la corredera y la robustez del muelle recuperador. Pero lo más raro de todo era que se suministraba con un culatin desmontable, hecho también de plástico. Cuando este accesorio era instalado en el arma, en la parte posterior de la empuñadura, alteraba los mecanismos de manera que la VP70 se convertía en una pistola ametralladora capaz de hacer ráfagas de tres disparos cada vez que se puisaba el

La idea de dotar a una pistola con un culatin desmontable distaba mucho de ser nueva; asimismo, también era bastante viejo el concepto de una pistola verdaderamente automática y equipade con un



Cargando la P9S; obsérvese su alza ajustable. Aparecida en calibre 7,65 mm Parabellum, hoy die sólo está disponible en 9 mm o 0,45 ACP, aunque en este último no ha ecabado de conseguir la aceptación del público.



Cuando se hace el último disparo, la corredera queda bloqueada en posición atrasada. Para liberaria (después de inserter un nuevo cargador) se pulsa la palanca de la izquierda del armazón o se tira de ella y se suelta.



La retenida del cargador está debajo de la empuñadura: tira de ella hacia atrás para liberar la petaca. Con su cargador de nueve cartuchos de 9 mm, la P9 es más ocultable que las pistolas de gran capacidad, como la Beretta 92F.



# Guía de armas y equipos

culatin. Lo que si era una innovación en el campo de las armas cortas era la ráfaga de tres disparos, algo que sólo en la actualidad ha comenzado a generalizarse en los fusiles de asalto. Las pistolas ametralladoras tienen un defecto importante: cuando hacen fuego, vacian los cargadores en apenas un segundo y medio, y el arma acaba en posición vertical. En efecto, el retroceso continuado hace que el cañón se levanle por completo fuera del control del IIrador. Como resultado, la mayoría de los disparos se desperdician. Pero la ráfaga de tres firos, que supone una cadencia de 2 200 disparos por minuto (los fres proyectiles salen en 2,7 décimas de segundo), apenas permite la reelevación del arma-En consecuencia, las tres balas consiguenuna aceptable agrupacion en el blanco

#### Desinterés

Por todo lo dicho, podría pensarse que los pedidos llovieron sobre las oficinas de Heckler und Koch, pero lo cierto es que la VP70 encontró resistencia y desinteres. Algunos baises compraron ejemplares para su evaluación, e incluso ciertas naciones africanas adquirleron lotes importantes. pero no se produjo el despegue de ventas esperado. Hubo quien se quejó de su precisión (aunque algunas pruebas demostraban lo contrarto) y las fuerzas policiales vejan con desconfianza la alternativa de las rálagas de tres disparos. Por todo ello nació la VP70Z (por Ziviñ, en la que se abandonó el culatin y la capacidad de fuego automático, convirtiéndose en una pistola "clásica". Pero tampoco esto fun cionó bien, quizá debido a que a primeros de los años 70 la gente lodavia miraba de soslavo la propuesta de una pistola hocha en gran medida de plastico.

#### La nueva PSP

Heckler und Koch abandonó la producción de la VP70 a principios de los años 80, pero por entonces tonia un nuevo produclo que si intereso a la clientela. A mediados de los 70, la polícia de la RFA se habia visto cada vez más empeñada en la lucha contra el terrorismo y decidio que necesitaba una nueva pistola. Un grupo de expertos de la policía redacte un pliego de especificaciones, cuyes exigencias más relevantes eran un cargador de gran capacidad, un calibre no inferior al 9 mm l'arabellum, un alto indice de seguridad y, en suma, un arma que pudiese ponerse en accion con la minimo demora. Varias compañías respondieron al requerimiento. pues prometia importantes contratos de las distintas fuerzas de seguridad alemanas y, por supuesto, de luerzas extranjeras para les que la adopción por la policía de la RFA supoma una garantia suficiente

El diseño de HK apareció con el nombre de PSP por *Polizet Selbst-ladener Pistole* Ipistola semiautomática de policial y, como

# Despiece de la HK P9S





Para el despiece básico, porti el arma en seguro extrae el cargador y comprueba que la recamara este vacia Cuando el promere esta montaca de la uase del ciorre sobresale una poquena pioza de la linicia de la comprese de la ciorre sobresale una poquena pioza de la linicia de la comprese del comprese de la comprese del comprese de la comprese del comprese del comprese de la comprese de la comprese de la comprese del comprese del comprese de la comprese de la comprese del comprese del comprese de la comprese de la comprese del c



Pusa in parinca de despuée que se en ventra en a superim exarer e de que del guar, imporio iusto derante les disparations.



Empula la coundera nacia adeignie hasia un lope y entonces extrasia i rando do inila hocia arriba y a telante



Empaja el cañó: "sicia adeisible contra el muelle recuperador hasta que pundas oxidació. No saglies el muele excuperador del cañon.



Una voz desminitada, puede sacerse la Cabeza de dene cumando inno de los lados de la extensión del cañón para presionar entre esa pieza y la carredora contra la palanca de bloqued hasta qui la cabeza quede l'are. Entances puedes quitar el lero.

no, ofrecia diversas trinovaciones. Su catgador alberga rece cartuchos do 9 mm Parabellum y es un arma de cierre por masa de inercia con apertura reterdada por toma de gases. El cañón es filo y debajo de él hay un cilindro, conectado al mismo por una menuda abertura justo delante de la recimara. Unido a la parte delantera de la corredera hay un embolo, rodrado por un muelle recuperador, que entra por la parte delantera del cilindro de gas situado debajo del cañon. Al disparar parte de los gases propelentes entran al cilindro; cuando la corredera empleza a recular empujada por la presión del gas contra el casquillo vacio, el émbolo tambien refrocede por el cilindro. Pero su movimiento choca con la resistencia de los gases de aquél, lo que refrasa la aperiura del cierre

# La HK P7 por dentro

+P7 ha in adoptata in Eine hith a AFA
or sign of the location of the California
viscor or location of the California
notice of the California of the Califor

Alza



La segunda novedad estriba en el sistema de disparo. No hay aleta de seguro, sino una prominente palanca que forma la parte defantera de la empuñadura. Cuando se agarra la pistola, instintivamente se presiona esta palanca hacia atras, lo que monta el percutor y lo deja listo para el primer disparo. Si se abre la mano de la empuñadura, el percujor queda descargado y el arma, en seguro. Si se presiona la susodicha palanca y también el disparador, el arma hace fuego. Cuando la corredera recula y carga un nuevo cartucho, el percutor queda montado de nuevo para

el próximo disparo, eso siempre que se mantenga la presión sobre la palanca. Si se abre la mano, el arma vuetve a estar en seguro. Ast, no hay peligro de que la pistola se dispare si, accidentalmente, cae al suelo.

Arma muy precisa, la PSP fue adquirida

# El sistema de armas VP70





# Guía de armas y equipos

por las fuerzas de seguridad alemanas, el Bundeswehr y los grupos de operaciones especiales así como por las fuerzas policiales de otros países. Fue rebautizada Pistole 7 por la Policía de la RFA. La firma HK adoptó ese mismo nombre y produjo dos modelos, el P7M13 y el P7M8, de los que el segundo tiene un cargador de ocho cartuchos; esto la hace más compacta y fácilmente ocultable.

En 1987 apareció la P7M7. Su calibre es el 0,45 ACP, cambio que se aprovechó para introducir un nuevo sistema de retroceso. El cilindro y el émbolo son más o menos los mismos, pero el primero no está conectado al cañón y ahora alberga aceite, mientras que el émbolo incorpora una válvula. Al disparar, el émbolo empuja contra

el aceite, que es incomprimible, y sólo puede recular gracias a la válvula, retardando así el movimiento hacia atrás de la corredera. Esto es parecido a los frenos de retroceso empleados por las piezas de artillería y, desde luego, lo nunca visto en armas cortas. Este sistema de aceite no sólo retrasa la apertura del cierre, sino que absorbe gran parte del retroceso. Es, quizá, la más controlable de todas las pistolas de calibre 0.45.

#### El diseño más reciente

El último diseño de HK es una variante del sistema P7 conocida como P7PT8. Es casi idéntica a la P7M8 de serie, con la excepción de que tiene un punto azul grabado en la corredera y la inscripción "Plastic Training Only". Hay algunas diferencias internas menores debido a que está diseñada para disparar sólo munición de instrucción de 9 mm dotada de balas de plástico, Con estos cartuchos, la pistola tiene un alcance máximo de 125 metros, distancia a la que resulta prácticamente inofensiva. A ocho o diez metros, es tan precisa como una pistola que utilice munición normal; la bala de plástico se deforma cuando choca contra algo duro, pero a corta distancia la combinación de su bajo peso y elevada velocidad pueden herir e incluso matar. La P7PT8 está siendo estudlada como posible arma contra piratas del aire para ser usada dentro de los aviones: puede anular al secuestrador sin romper la presionización del fuselaje.

# Evaluación de combate: comparación

## **Heckler und Koch P7**



Al presionar la palanca que forma la parte delantera de la empuñadura se monte el perculor, pero al soltaria, este queda de nuevo desmontado. Hay tres desiminado. Hay ires versiones: la P7M13, de 13 carluchos; la P7M8, con sólo 8 y más fácil de ocultar; y la P7M7 que, pensada para EE UU, emplea el calibre 0,45 Auto y tiene un sistema de retroceso hidráulico, como юв світопев.

#### Caracteristicas

Cartucho: 9 mr Parabellum Peeo: (sin cargador) 850 g Longitud: 17,5 cm Longitud del cañón: 10,5

Cargador: pelaca de 8 o 13 cartuchos

#### Valoración Flabilided Precisión Antigüeded

Lieuerios



La seria HK P7 ha sido adoptada por el Ejército y las fuerzas de seguridad de la República Federal de Alemania.

# **Heckler und Koch P9**



La P9 emplea el famoso acerrojamiento semirrigido CETME con bloqueo por rodillos. Es de acción simple, pero la posterior P9S es de dobie acción. Se produce en calibre 0,45 Auto para EE UU, y durante un flempo también lo fue en ei 7,65 Parabellum Es utilizada por a Policía de la RFA y as de otros países

#### Características Cartucho: 9 mm

Parebe um o 0.45 Auto Peso: (con el cargador vacio) 880 g Longitud: 19,2 cm Longitud del ceñón: 10,2 cm Cargador: petaca de 9 cartuchos (7 del 0,45 Auto)

#### **Valoración** Flabilidad

Antigüeded Unuarios



Le P9 es una interesente semiautomática de doble acción con dispositivos de seguridad innovadores.

# **Heckler und Koch VP70**



La innovadora VP70 se vendió bien en Asia y África, pero no aicanzó el éxilo comercial que merecla. Su versión militar tiene un culatin desmontable que, al instalársele, le permile hacer ráfagas de tres disperos. Con una cadencia de 2 200 dpm, el tercer disparo sale del arma sin haber alterado casi a ounteria.

#### Caracteristicas

Cartucho: 9 mm Parabellum Paso: (vacia) 820 g Longitud: 20,4 cm Longitud del cañón: 11,6 Cargador: petaca de 18 cartuchos

Valoración

Flabilidad Pracisión Antiqueded



La radical VP70 no consiguió la aceptación necesaria y dejó de fabricarse al cabo de unos pocos años.





izquierda y arriba: La PSS tiene interesantes soluciones técnicas.
Destaca que, después de introducir un certucho y montar el arma, puedes poneria en seguro y puisar el disparador para desamartillaría, y poderia llavar con el martillo abatido en vez de montado y bioqueado. Entonces puedes quitar el seguro y hacer el primer disparo por acción doble, o bien puisar fuertemente la retenida de la corredera, lo que montará de nuevo el martillo para hacer fuego por acción simple.

# de la HK P7 con sus rivales

## SIG-Sauer P226



Una de las mejores pistolas de 9 mm, la P226 es muy fiable, robusta y precisa. Desgraciadamente, no as barata, y fue pracisamente por esto que no consiguió entrar en los planes de adquisición del Ejárcilo de EE UU Muchos de sua componentes proceden de las P220 y P225, armas axcelentes en sí mismas,

#### **Características**

Cartucho: 9 mm Parabellum Peso: (vacía) 840 g Longitud: 19,6 cm Longitud del cañón: 11,2

Cargador: petaca de 18 cartuchos

#### Valoración

Fieblided Precision Antigüeded Lisuarios 0000 0000

Les pistoles SIG-Sauer son armes precises y de gran calidad, pero su precio es también grande.

## **Walther P5**



Una de las principales rivales de HK para equipar a la policía alemana, la Walther P5 responde a las exigentes especificaciones policiales, pistola de doble acción, posee numerosos seguros integrados. Funciona por masa de inercia y no se dispara si se deja caer ni lan siquiera si el martillo cae sobre el percutor al ser montado manualmente.

#### Caracleristicas

Cartucho: 9 mm Parabellum Peso: (vacía) 795 g Longitud: 16 cm Longitud del cañón: 9 cm Cargador: petaca de 8 cartuchos

**Valoración** Flabilidad Precialón Antigüedad

Usuarios

(1) 00 00 00



La Waither P5 es otre arma diseñada pensando en usos policiales, y de ahí sus muchos dispositivos de seguridad.

## Beretta 92F



Beretta produce algunas de las majores armas de combete y policiales en calibre 9 mm. La sene 92 es muy completa, y como pistola m-itar, la 92F es un arma excelante. Se empuña y dispara muy bien, tiene unas miras muy prácticas y es preferida por aquellos a quenes no gusta la palanca deiantera de montar de la PT.

#### Características

Cartucho: 9 mm Parabellum Peso: (vacra) 950 g Longitud: 21,7 cm Longitud dei cañón: 12,5 cm Cargador: petaca de 15 cartuchos

#### Valoración

Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



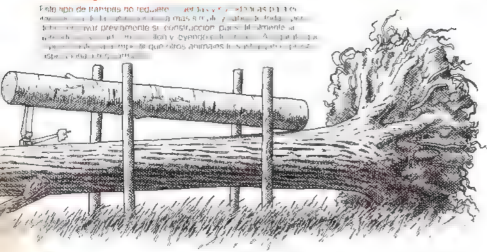
Precisa y con un cargador de gran capacidad, la 92F es una buena elección como arma de combate de 9 mm.



Este paracaidista acaba de saltar sobre una región de montaña y ha improvisado un trineo con dos zapatos de nieve. El superviviente debe estar preparado por si no llega el helicóptero con los suministros. Arriba: Una trampa de lazo dotada de contrapeso. Este último es un añadido esencial, pues si como artilugio de disparo utilizamos un arbol joven tensado, el frio intenso ovede halario e inutilizar la trampa.

intenso puede helario e inutilizar la trampa.

# Trampa de caida



Enfrentado de golpe a problemas que te son extraños y a la inminente posibilidad de morir, puedes caer en un estado de conmoción que perjudicará seriamente tu capacidad de razonar con logica. A menos de que consigas superar este estado de animo con toda la presteza posible, estarás echando a perder tus perspectivas de sobrevivir

Para recuperar el control sobre la situación, necesitas emprender acciones posilivas. Formula un plan de acción basado en los más simples principios de la supervivencia o, si quieres, empieza encendiendo un buen fuego. Da un sentido a lus actos y a lu situación

#### Planificar para sobrevivir

No importa cuán preparado estés para la supervivencia, el principio básico de lu plan debe ser la consecución del *máximo* rendimiento con el mínimo esfuerzo. Ésta es una máxima que se olvida con demasiada frecuencia

La planificación es el elamento clave de tu éxito o fracaso. El proceso por si solo puede ayudarte a adoptar una actitud mental correcta. Define tus necesidades tanto físicas como psiquicas y realiza los pasos necesarios para satisfacorlas.

Asumiendo que no te persigue el enemigo, prepara soñales que sirvan para atraer la atención de cualquier avión que pueda sobrevolarte. Procura llevar contigo algun Tipo de señal cada vez que te desplaces

Si hasta ahora no habias construido un refugic temporal, ha llegado el momento de que lo hagas. Sin embargo, para pasar el invierno necesitarás un abrigo lo bastante grande para que puedas trabajar y moverte en él cuando haga mal tiempo. Debera ser resistente para soportar las fuertes nevadas, totalmente aislado de la humedad pero también ventilado e, idealmente, debe contar con un buen fuego central. Asimismo, necesitarás una despensa en la que guardar lus reservas de comida. Las cuevas secas constituven excelentes refugios para estancias prolongadas, aunque puedes despertar las tras del oso pardo que regrese a su guarida habitual a hibemar

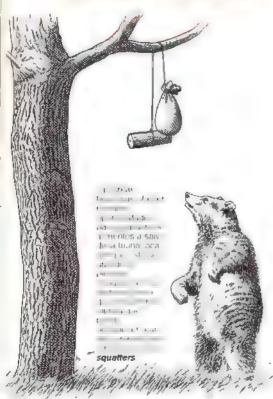
Intenta levantar tu refugio allí donde haya cierta protección natural de los elementos y puedas sacar el máximo partido del sol. Pero recuerda que debe estar a una distancia razonable de otras necesidades imperiosas

La primera de estas es el agua Sin ella no hay vida. Es esencial que poseas una fuente segura de agua: busca una corrienle ilmpia que no se agote debido a la congelación de su fuente. Recuerda que el agua te ayudará a mantener el calor y a impedir la congelación.

Si vas a pasar el invierno en las montañas, el fuego es vital. No sólo te dará calor y cocerá tus alimentos, sino que ayuda a ahuyentar la desesperación y acompaña en la soledad. Sin embargo, necesitarás enormes cantidades de combustible para pasar toda la estación invernal Esto significa que deberas consumir energia, lo que a su vez implica disponer de comuda, un bien que suele ser escaso durante el invierno. La forma más eficaz de solventar este problema es almacenar leña con la prevision suficiente.

La comida es energia y calor. Para sobrevivir al invierno habrás de hacerto una reserva, abundanto, de alimentos. Asimismo, has de intentar conseguir una dieta alimenticia lo más equilibrada posible, o de lo contrarto te expones a caer enfermo Esto supone almaconar carne, nueces, raices, bayas y verdura, Pero conseguirlo im-

# Una despensa a prueba de ladrones



# Curtido de una piel

La supervivencia a large plazó piantes muchos problemas, uno de los quales es el curtido de pietes para vestirte y labricaria utansilios. Ante todo r ecesdavas acido tánico sant, sa tro pero una solución alternativa en la que quizá no has pensado es aprovechar los sesos. Je un ciervo



1 Cuando desnateps et animal price ta judar feda la grassi se la piet Entor Les extients y tensa e pe les estables es de la sanda la cuaranda la cuaranda la grassi de la sanda la cuaranda la juda résidua a juda résidua a juda résidua.

3 Un buen cuchillo de supervivancia trunca falla extrae los sesos cuidadosamente Cuanto más infactos los seques, fanto mejor para la ouración de



2 Y aftore, una prueba de fuego para lu cochillo de supervivencia lupodrás abrir el cráneo con él? Procura sacer los sesos intactos, algo que no conseguirán si debes abrir la caheza a golpies le piedra.

4 Una vez hayes Sacado los sesos, maialos en una superlicie plane y no DO/OSAL Entonces expande la pasta Bobre in predojala unas 24 horas Oula todo el pelo rascando con una bledra abrasiva v la pies se curară acă korma i desta



plica a su vez un duro estuerzo y consumo de energia

El refugio, el agua, el fuego y la comida constituyen fus necesidades esenciales, pero fu planificación no puedo acabar ahi. Existen otros tactores importantes que deberás tener en cuenta

Por ejemplo, has de procurarte prendas de abrigo apropiadas para las bajas temperaturas, y sobre todo un buen calzado. Ello implica colocar muchas trampas para atrapar animales y aprovechar sus pieles. En cuanto al calzado, puedes fabricarte zapatos de nieve, e Incluso esquies

Como puedes ver, tienes por delante trabajo más que suficiente. Un problema añadido es que los dias se hacen cada vez mas cortos, con lo que apenas te dará tiempo para buscarle la comida que necesitas a diario.

Debes poner en practica cualquier idea que se te ocurra para facilitarte el trabajo. Una solución nada desdeñable es construirte una rastra, la narria que utilizaban los indios americanos como equivalente del carro. Consiste en una cesta o una plataforma sujeta a dos palos fargos cruzados formando una "A". A medida qui vayas recogiondo materiales para el invierno, los colocas en el cesto y los arrestras tirando de la narria. Con este sistema puedes transportar cargas mucho mas pesadas que a brazo y a distancias supe-

# El zorro, un carroñero por excelencia



# Supervivencia

riores con un menor esfuerzo físico.

Cuando llegue la nieve puedes construir un trineo. En el Ártico, la ingeniosa tribu de los inuit improvisa a veces trineos a partir de "pescado helado", con la parte inferior cubierta de musgo empapado en agua. Cuando ésta se hiela, obtienen una superficie de contacto que casi no origina fricción.

#### Llega el invierno

En las tierras altas, el invierno llega sin preaviso. Los días son cortos, y las noches, largas y frias, y ello afecta tanto a hombres como a animales. La comida es el bien más preciado, y la competencia es despiadada. Deberás perfeccionar el diseño de tus trampas para evitar que otros animales te roben las presas. (Las trampas de peso y las dotadas de contrapesos son las mejores, pues normalmente resisten la congelación.)

La dureza de las condiciones puede alterar el comportamiento de los grandes mamiferos depredadores. Lo que pueden considerar peligroso durante el verano, ahora, acuciados por la desesperación o la necesidad, podría parecerles menos arriesgado. Por tanto, no te sorprendas si recibes visitas de tus vecinos depredadores. Asegúrate de que tu despensa no está a su alcance.

Si un animal grande (un oso, un lobo) te roba comida, déjale en paz mientras la cosa no pase a mayores. Intentar recuperaria te costará energía y, con un poco de mala suerte, quizá también heridas.

Habrá días que amanezcan soleados y comparativamente agradables. Aprovecha el buen tiempo. Date un buen baño y ponte a secar al sol, y verás como tu moral sale fortalecida.

#### El largo encierro

Al principio, durante los primeros días del invierno, todavía gozarás de cierta movilidad durante la noche, que puedes aprovechar para cazar. Pero cuando el tiempo empeore te verás obligado a permanecer en tu refugio durante períodos más largos. Finalmente, cuando llegue la nieve deberás pasar a cubierto toda la noche y buena parte del día. Después de los frenéticos preparativos del otoño, este repentino periodo de inactividad puede ser difícil de sobrellevar. Se han dado muchos casos de gente que ha llegado al extremo de suicidarse al no poder soportar la soledad en tales condiciones.

Es entonces cuando descubrirás hasta dónde alcanzan tus ganas de vivir. Hay dos formas de aliviar el aburrimiento. Una de ellas es dormir. La otra, mantenerse ocupado, mejorando el refugio, preparando trampas más ingeniosas o zurciendo las prendas de vestir. Una combinación de ambas formas te ayudará a soportar el invierno.

Ditclimente sobrevivirás al invierno en la fundra. Sólo si estás en un bosque tendrás medera para hacerre un refugio y conseguir combustible.

#### Mordeduras y rasguños

S eres mordido por un depredador, estarás en un grave problema. La herida será pasto de las bacterias y habrás de recurrir ar antiséptico más potente que haya. La herida más pequeña puede ser fatal para el superviviente, y de ahi la importancia de que conozca la propiedades curativas de las puantas.

#### Congelación natural

La comida bien conservada puede durar más que tú Unos arqueólogos descubrieron unos embutidos pernican enterrados por indios americanos hace 600 años, y aun eran comestibies.

#### Almacenar comide

Sobrevivir ai invierno Implica un buen sistema de almacenar comida, pero guardarla de la humedad, los insectos y otros animales no es tacil. Una solución es enterrarla, pero siempre que puedas encontrarla cuando se hisie el suelo

#### Señales de auxillo

Incluso si estàs lejos de un lugar fransitado, la palabra SOS escrila en el suero puede atraer la atención de algun avión. Recuerda que si nadle sabla de lus intenciones, nadle le echará en falta y no envierá a buscarte. Si te encuentran, será cuestión de pura suerte.

# Hibernar

# Supervivencia en Invierno

Cuando Rege el invierno a regiones como las del norte de Canadá, lo que pueden parecer escenarios espectaculares en foi documentales que vemos por televisión son en realidad lugares muy agrestes y duros Incluso para la fauna local. Sin embargo, los colonizadores consiguieron sobrevivir a estas condiciones, de mode que, si adoptas una actitud mental positiva, también tú podrás logrario.

#### La ventifación

La calefacción del refugio es esencial cuando a temperatura exterior puede ser de 60 grados bajo cero. Pero no descu des la ventilación En 1962 encontraron a dos cazadores congeledos porque la estula consumió todo el oxigeno de su cabaña. Sin embargo, seguian vivos, aunque costo cinco horas descongelarios. Sólo perdieron los dedos, pero quizá lú no lerigas tenta

# Refugio de madera Para contar maderas

necesitarás un cuchillo, y no uno de cualquier clase. Sin una buens hoja, tus posibilidades de salir vivo son poces. La RAF está probando una hacha de supervivencia que, sin duda, facilitará mucho la pesada tarea de cortar froncos

Regreso a la civilización por los pasos de montaña cuando el tiempo anuncia el cambio de estación. No te arriesgues haciendo cálculos peligrosos: si existe la más minima posibilidad de ser sorprendido por las primeras nievas, prepárate para pasar el invierno en las monteñas.

Restra Este método indio de llevar cargas evita el transporte a brezo y que te hundas en la nieve. Si la estructura es buena, podrás ilevar pesos sorprendentemente grandes.

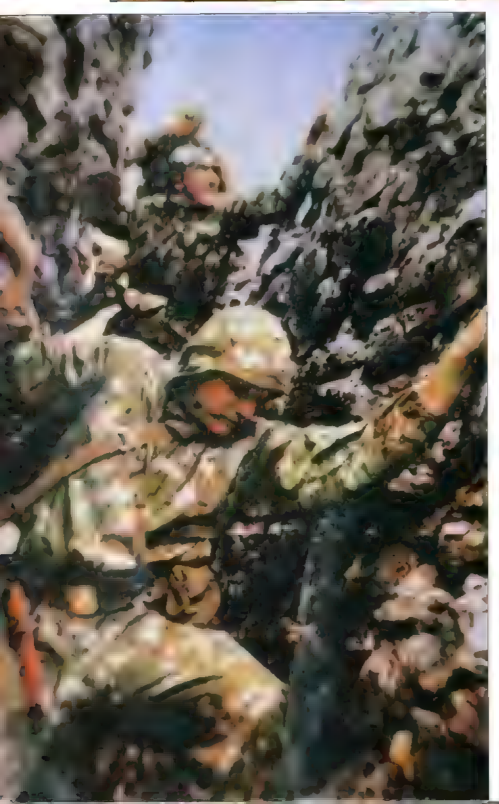
Ples calientes Tener los pies calientes y secos es esencial Consiguelo haciéndole plantillas con corteza

QI.

# Preparación para el combate spetsnaz n.º 3

# EN ACCIÓN

# LAS FUERZAS ESPECIALES DE LA URSS



Los Spetsnaz combatieron de forma muy activa en Afganistán. Por lo que se sabe de sus efectivos en la región, parece ser que establecieron periodos de servicio rotacional con el fin de que el mayor número de hombres tuviese la oportunidad de adquirir experiencia operacionai de primera mano. En Afganistán resultaba difícil distinguir a los Spetsnaz de las tropas aerotransportadas regulares, pero parece que los mujaidines los identificaban por el número de hombres y por el hecho de que operaban por decisiones de mando locales en vez de esperar a que un mando superior les diese las órdenes.

En una guerra convencional, los equipos de los Spetsnaz serian pequeños, pero, de identificarse un objetivo mayor o especial, podrían unirse varios equipos. En Afganistán, los equipos operativos eran de unos 50 hombres e iban bien armados. Por ejemplo, un grupo de unos 50 Spetsnaz se infiltró en las montañas por la noche, guiado por milicianos afganos "leales" que habian vivido en la región, y preparó una emboscada. Se establecieron en unas casas deshabitadas de una aldea sospechosa de prestar ayuda a los mujaidines. Los guerrilleros afganos llegaron al pueblo a recoger comida y caveron en la trampa

El tiroteo fue devastador pero corto, pues los Spetsnaz rompieron el contacto y se retiraron antes de que el enemigo pudiese recibir refuerzos. Los guerrilleros tuvieron tres muertos y otros tantos heridos.

#### Combatientes implacables

Pero los Spetsnaz no siempre se salen con la suya. Cuando un grupo de 24 de ellos fue emboscado por los mujaidines, la batalla que siguió duró todo un día, inferiores en número y enfrentados a un enemigo que no da cuartel, los 24 comandos murleron combatiendo. En represalia, la aviación soviética bombardeo la aldea más cercana al lugar, en la que sólo habrian civiles.

Izquierda: El entrenamiento de los Spetsnaz en la guerra de montaña resultó esencial en Afganistèn, pues alli podian ser llamados a realizar acciones de retaguardia para proteger repliegues tácticos. La retirada británica del lugar en 1842 acabó en la masacre de un ejército entern.

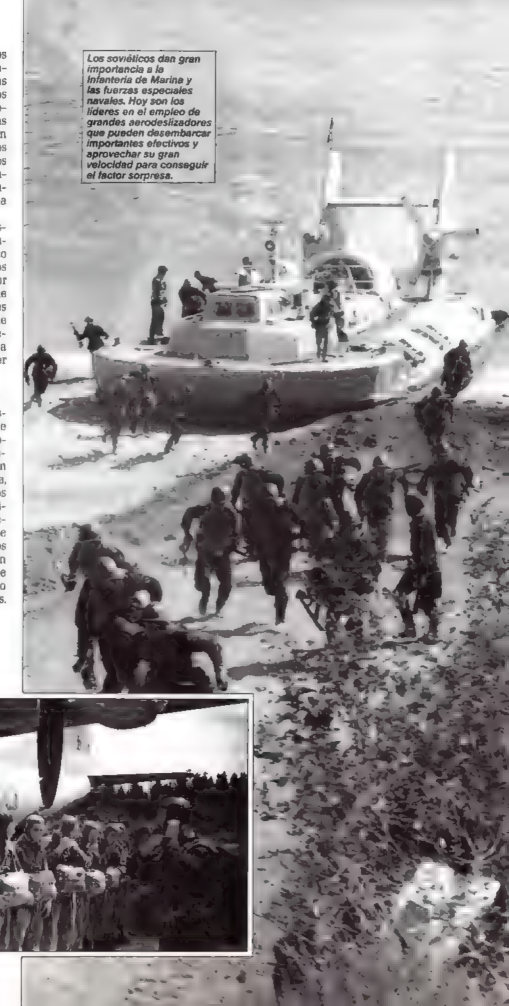
Los Spetsnaz emplearon helicópteros para desplazarse hasta las áreas de contacto, pues de otro modo las montañas sólo son accesibles a pie. Los helicópteros artillados "Hind" sirvieron para dos propósitos: depositaban los comandos en las montañas y actuaban como cañoneros en función de apoyo. Sin embargo, como los guerrilleros recibieron misiles antiaéreos Stinger, los soviéticos, ante el mayor número de pérdidas experimentado, no pudieron utilizar sus helicópteros de la forma en que venían haciéndolo.

En combate, los Spetanaz han demostrado ser soldados duros y bien entrenados, y los únicos que inspiraban auténtico respeto a los mujaidines. Asimismo, los comandos soviéticos se caracterizaron por rematar a sus heridos antes que dejar que cayeran en manos del enemigo. Esto no es tan extraño como puede parecer, sino que ha sido práctica casi habitual entre quienes han luchado contra los pathanes. la suerte de los heridos prisioneros suele ser horrorosa.

#### Acciones bien coordinadas

Antes de actuar en Afganistán, los Spetsnaz habían actuado, el 24 de diciembre de 1968, cuando un avión de transporte soviético se puso en contacto con el aeropuerto de Praga pidiéndole autorizacion para realizar un aterrizaje de emergencia, que le fue concedida. En tierra, miembros de los Spetsnaz y el KGB vestidos de paisano esperaban a que el avión se detuviese en la pista. De él salieron soldados de los Spetsnaz bien armados y equipados que se unieron a los que les aguardaban en tierra. El aeropuerto fue tomado y se dio la señal de inicio del puente aéreo masivo de tropas y material soviéticos.

Muchos de los reclutas elegidos para las unidades de operaciones especiales habrán conseguido cierta experiencia paracaidista durante su pertenencia a la organización juvenil de la DOSAAF.



# Preparación para el combate

Mientras algunos Spetsnaz permanecian en el aeropuerto, otros se hicieron con medios de transporte y fueron hasta la Embajada soviética, yendo después a las oficinas gubernamentales para arrestar a líderes checos.

Una operación parecida tuvo lugar en Kabul, la capital afgana, en 1979. Durante varios días habían llegado miembros de los Spetsnaz en ropas de paisano en vuelos regulares de Aeroflot, y el 25 de diciembre dos transportes Antonov aterrizaron en el aeropuerto de Kabul y desembarcaron tropas de los Spetsnaz que llevaban uniformes del Ejército afgano. Una vez alli, se unieron a los hombres llegados previamente. Cuando hubieron asegurado el aeropuerto, se trasladaron al palacio presidencial con una orden concreta: matar al presidente Hafizullah Amin y a todo aquel que hubiere en el lugar. Muerto Amin, los soviéticos pusieron en el poder a un hombre de su confianza, Babrak Karmal, Los Spetenaz se reagruparon y recibieron listas de personajes políticos y militares a los que, si se oponían al cambio habido, habria que eliminar.

Tanto en Checoslovaquia como en Afganistán, los primeros Spetsnaz presentes en el lugar fueron de las que llamariamos "compañías anti VIP", cuya forma de actuación les convierte en unidades formidables. Después de ellos ilegaron los Spetsnaz del Ejército, que fueron los encargados de combatir a los mujaidines en las montañas.

Las Fuerzas Especiales soviéticas serian ianzadas en grupos reducidos que ocuparian accidentes geográficos de importancia o atacarian instalaciones ciave enemigas nada más romperse las hostilidades. No han de preocupar tanto los asaltos serotransportados masivos como el lanzamiento de una sección desde un único Antonov.



Los mujaidines afganos solian emplear el término Spetsnaz para referirse a un tipo de tácticas soviéticas más que para identificar a unidades específicas. En realidad, los Spetsnaz fueron los enemigos que infundieron mayor respeto a los rebeldes de las montañas.

#### Elegidos entre la élite

El acceso a las compañías "anti VIP" está abierto a quienes deciden seguir en los Spetsnaz después de los dos años de servicio en filas. Estos hombres reciben entrenamiento adicional y aprenden lenguas extranjeras. De estas unidades especiales se espera que utilicen uniformes y armas del enemigo y, en algunos casos, sobre todo antes de una declaración formal de guerra, actúen en territorio enemigo llevando ropas de paisano.

Es en estas unidades "anti-VIP" que parecen haber encontrado su puesto las mujeres. Se cree que Spetsnaz fameninos estuvieron en Greenham Common, donde recabaron información sobre el movimiento de misiles de crucero y las defensas de la base. En caso de guerra, los Spetsnaz podrían colocar balizas de señalización o atacar directamente objetivos como éste.

La Unión Soviética presta apoyo a diversos movimientos guerrilleros por todo



Se sabe que algunos Spetsnaz son entrenados para combatir en la retaguardia enemiga vestidos con uniformes dei contrario. Otros ejércitos del Pacto de Varsovia podrian imitarles: la RDA posee algunos carros M48 pintados en los colores del Ejército de la RFA.

el mundo suministrándoles armas, información y equipos de asesores. Se sabe que se entrena a extranjeros en centros preparados en Líbia, Cuba, Angola y campamentos de la OLP. Los Spetsnaz instruyen a asesores formados en los centros de preparación de extranjeros que hay en la URSS y otros países del Este. A su vez, estos hombres regresan a sus países y preparan a las fuerzas implicadas en el conflicto. Cuba y Libia sirven como centros principaies de entrenamiento y paso de armas y equipos a las guerrillas.

Los equipos de asesores de los Spetsnaz han formado cuadros de instructores para África meridional, América Central, Cuba, Libia, Vietnam y Alganistán.

Hay informes que sugieren que en Libia se había instalado una base de entrenamiento para equipos de buceadores de combate de los Spetsnaz. Se añade que la instalación fue bombardeada durante los ataques aéreos norteamericanos contra ese país.



### EXLIBRIS Scan Digit

Biblioteca Binaburo Literatura Legionaria Diversas Páginas de la Web



The Doctor

Compaginación final y portadas

http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/

http://el1900.blogspot.com.ar/

http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/

https://labibliotecadeldrmoreau.blogspot.com/



